



brennenstuhl®

SICHERHEITSINFORMATIONEN

SAFETY INFORMATION

DE Sicherheitsinformationen

EN Safety information

FR Informations sur la sécurité

NL Veiligheidsinformatie

IT Informazioni sulla sicurezza

SE Säkerhetsinformation

ES Información de seguridad

PL Informacje dotyczące
bezpieczeństwa

CZ Bezpečnostní informace

HU Biztonsági információk

RU Информация о безопасности

TR Güvenlik bilgileri

FI Turvallisuustiedot

GR Πληροφορίες για την ασφάλεια

PT Informações de segurança

EE Ohutusalaane teave

SK Bezpečnostné informácie

SI Varnostne informacije

LT Saugos informacija

LV Drošības informācija

HR Sigurnosne informacije

RO Informații privind siguranța

BG Информация за безопасност

DK Oplysninger om sikkerhed

NO Sikkerhetsinformasjon

UA Інформація з техніки безпеки

AR معلومات السلامة

WWW.BRENNENSTUHL.COM

12/01/2026



HL 900 A

Art.Nr. 1 17373 0 009

Input: 5V - 1.0A

battery: 3,7V-2500mAh

Torch: 2W

Main Front: 8W

Front SMD: 5W

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S., 4 rue de Bruxelles, F-67170 Bernolsheim

lectra technik ag, Blegistr. 13, CH-6340 Baar

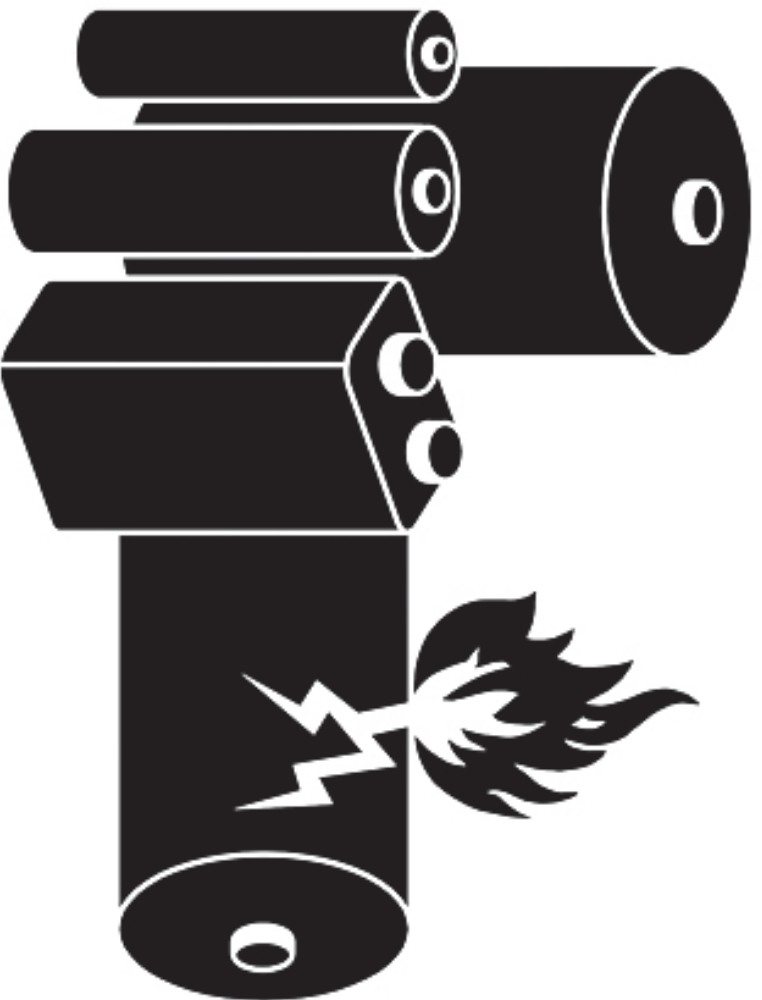
Brennenstuhl UK Ltd., No 1 Royal Exchange London EC3V 3DG, UK

service@brennenstuhl.com



4113 5125

0529534/4425 Made in China



UN 3481



brennenstuhl®

Scannen für detaillierte Anleitung

Scan for detailed guide

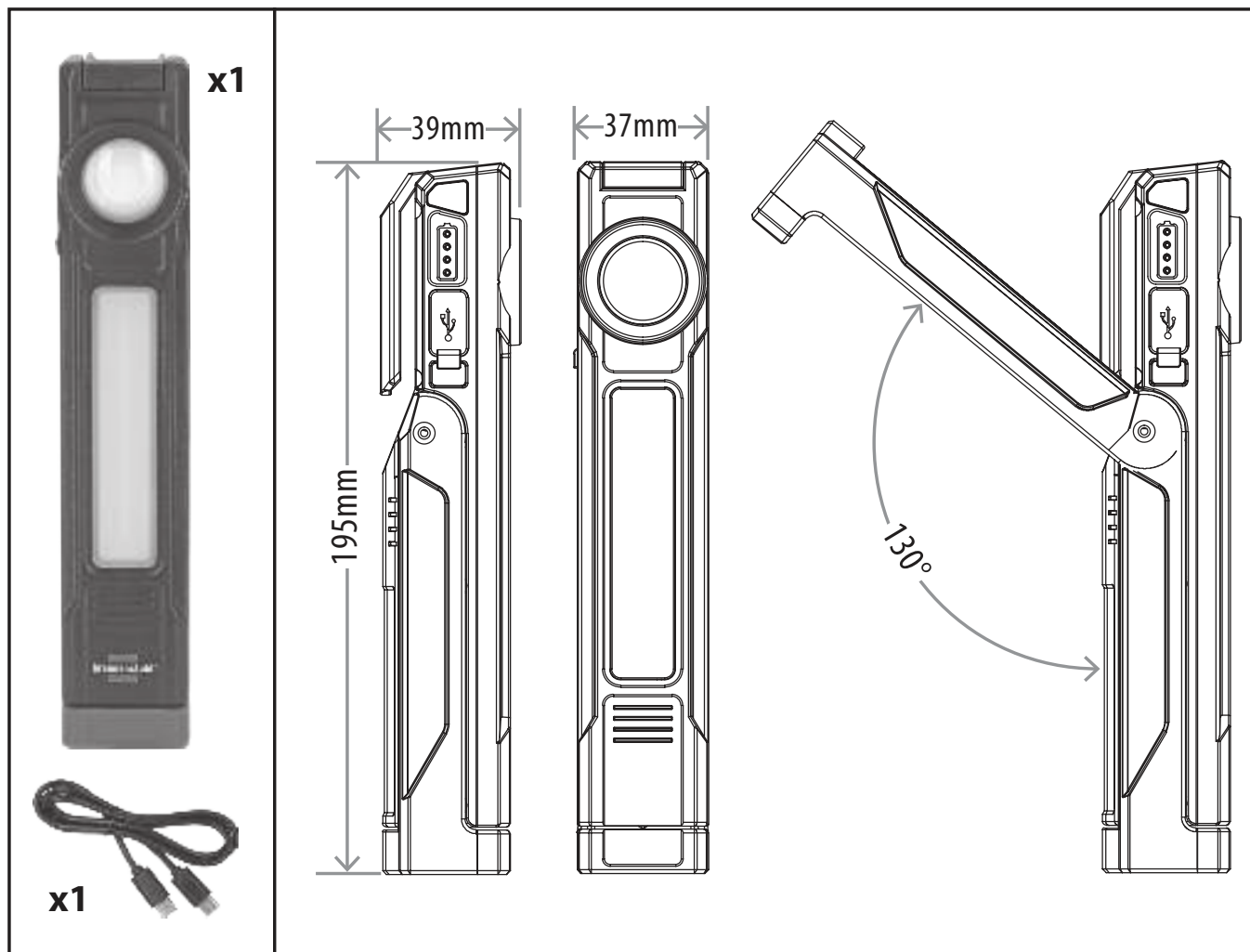
Scanner la notice d'utilisation détaillée

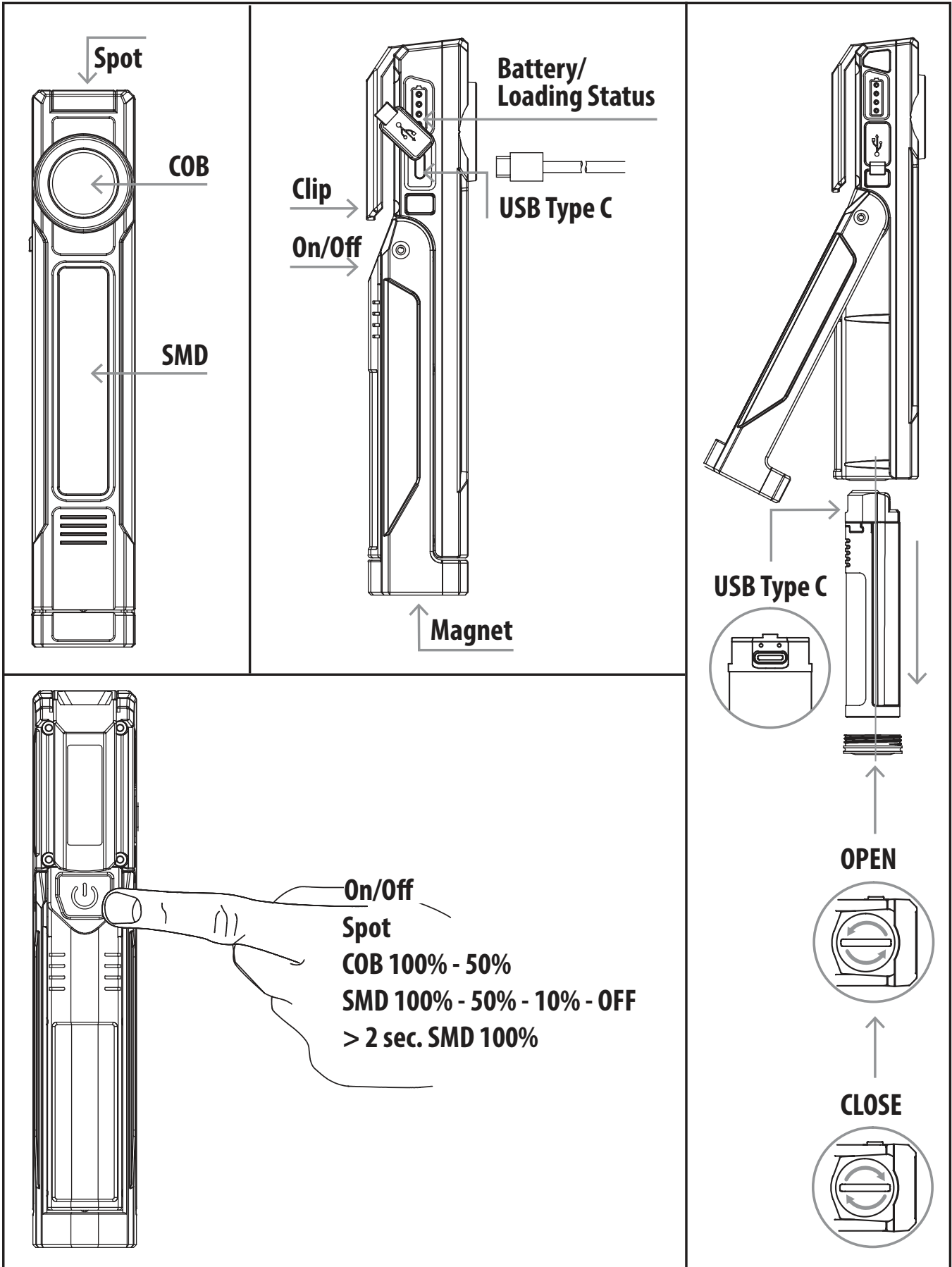
Scan voor gedetailleerde handleiding



- | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------------|
| DE Kurzanleitung | RU Краткое руководство | HR Vodič za brzi početak |
| EN Quick guide | TR Çabuk kılavuz | RO Ghid de scurtă durată |
| FR Guide de configuration rapide | FI Pikaopastus | BG Бързо ръководство |
| NL Snelle handleiding | GR Γρήγορος οδηγός | DK Hurtig guide |
| IT Guida veloce | PT Guia depressa | NO Hurtigveiledning |
| SE Instruktionsguide | EE Kiire juhend | UA Короткий посібник |
| ES Instrucciones rápidas | SK Rýchly sprievodca | AR دليل الإرشادات السريعة |
| PL Skrócony przewodnik | SI Kratek vodnik | JP クイックガイド |
| CZ Rychlý průvodce | LT Trumpasis vadovas | KR 간단한 안내서 |
| HU Gyorstalpaló útmutató | LV Ātrā rokasgrāmata | |

HL 900 A





Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG · Seestr. 1-3 · D-72074 Tübingen
 H. Brennenstuhl S.A.S. · 4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim | lectra technik ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar
 Brennenstuhl UK Ltd. · No 1 Royal Exchange · London EC3V 3DG, UK
www.brennenstuhl.com · service.brennenstuhl.com

0534873/3925

brennenstuhl®

DE SICHERHEITSHINWEISE

LED Achtung: Lesen Sie vor dem Gebrauch des Produkts diese Gebrauchsanweisung bitte aufmerksam durch und bewahren Sie sie anschließend gut auf!

Überprüfen Sie vor jeder Benutzung das Produkt auf etwaige Beschädigungen. Benutzen Sie das Produkt niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen. Wenden Sie sich in diesem Fall an eine Elektrofachkraft oder an die angegebene Serviceadresse des Herstellers.

Bei Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Halten Sie Kinder von dem Produkt fern. Kinder können die Gefahr durch den elektrischen Strom nicht einschätzen.

Verwenden Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeter Umgebung. Lebensgefahr!

Bei Unterschreitung des Mindestabstands können beleuchtete Gegenstände überhitzen. Die Oberflächen von Strahlern können sich erhitzen.

Ist die äußere Stromleitung der Leuchte nicht tauschbar, so muss die Leuchte im Falle einer defekten oder beschädigten Stromleitung entsorgt werden.

STATIONÄR

Die Installation und Wartung des Produkts muss durch eine qualifizierte Elektrofachkraft erfolgen.

Elektroninstallationen dürfen nur unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften (VDE 0100 für Deutschland) durchgeführt werden.

Zum Anschluss muss eine VDE-zertifizierte Anschlussleitung verwendet werden.

Das Produkt muss ordnungsgemäß geerdet werden (bei Schutzklasse I).

Schalten Sie vor der Installation stets die Spannungsversorgung ab – Vorsicht elektrischer Schlag.

Beachten Sie die empfohlenen Montagehöhen (siehe Montage).

Um die Strahlungsgefahr zu vermeiden, müssen die flexiblen Kabel, welche mit dieser Leuchte verbunden sind, an der Wand befestigt werden, sofern sich die Kabel in Reichweite der Arme befinden und der Strahler fest an der Wand montiert wird.

MOBIL / AKKU

Verletzungsgefahr durch Brand, Explosion und Verätzung!

Verwenden Sie zum Aufladen der Akkus nur das mitgelieferte Netzteil / Kabel oder eine geprüfte USB-Stromquelle. Die Verwendung anderer Netzteile kann zur Beschädigung der Akkus oder zur Explosion führen!

Wenn die Anschlussbox beschädigt wird, muss sie durch eine qualifizierte Fachkraft ersetzt werden.

Lagern und laden Sie Akkus nicht im Außenbereich, nicht in feuchten Räumen sowie nicht an Orten, an denen sehr hohe Temperaturen zu erwarten sind (bspw. im Gartenhaus oder hinter der Windschutzscheibe im Auto).

Tiefentladung, unsachgemäßes Laden sowie mechanische Beschädigung können zur Erhitzung der Li-Ionen-Akkus führen. Dabei austretende Flüssigkeiten und Dämpfe können zu Verätzungen durch Verätzung führen.

Tiefentladung vermeiden: Bei längerem Nichtgebrauch Akku aus dem Gerät nehmen.

Akkus nicht kurzschließen.

Akkus niemals Temperaturen über 45 °C aussetzen!

Akkus ausschließlich mit dem dafür zugelassenen Ladegerät aufladen. Akkus niemals unbeaufsichtigt laden.

Akkus visuell auf Beschädigung und Dichtigkeit überprüfen. Nur intakte und unbeschädigte Akkus laden. Aufgebüllte und beschädigte Akkus müssen fachgerecht entsorgt werden.

Beschädigte Akkus nicht direkt mit der Haut berühren, sondern sofort unter Verwendung geeigneter Handschuhe fachgerecht entsorgen. Aus Akkus austretende Gase nicht einatmen.

Akkus nicht öffnen oder beschädigen, in Feuer oder Wasser werfen, direkt über Feuchtigkeits- oder Wärmequellen ablegen und nie direkter Sonnenbestrahlung aussetzen.

Beachten Sie die Warnhinweise und Symbole auf Ihrem Produkt!

	Achtung! Gefahr durch elektrischen Schlag
	Heiße Oberfläche
	LED der Risikoklasse 2 Bitte niemals direkt in das Licht schauen.

	Eine zerstörte Schutzabdeckung muss vor weiterer Benutzung des Produkts durch eine original Brennenstuhl® Schutzabdeckung ersetzt werden. Ohne Symbol auf dem Produkt: Eine zerstörte Schutzabdeckung kann nicht ersetzt werden. Das Produkt muss entsorgt werden.
	Nicht geeignet für den Betrieb mit externen Dimmern.
	Mindestabstand beachten.
	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
	Produkt nicht ins Wasser werfen.
	Produkt nicht ins Feuer werfen.
	Warnhinweise lesen.

REINIGUNG

Trennen Sie das Produkt vor der Reinigung von der Netzspannung. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzende Reinigungsmittel oder ähnliches. Benutzen Sie zur Reinigung nur ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch.

WARTUNG

Die LED-Leuchte enthält keine Komponenten, die gewartet werden müssen. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar. Wenn die Lichtquelle ihr Lebensende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen. Die Leuchte darf nicht geöffnet werden.



CE EU-Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung ist beim Hersteller hinterlegt.

ENTSORGUNG

Bitte die beiliegenden Informationen zum Elektro- und Elektronikgeräteeinsatz – 3- ElektroG3 beachten.

Für weitere Informationen empfehlen wir den Bereich Service/FAQ's auf unserer Homepage www.brennenstuhl.com.

EN SAFETY INSTRUCTIONS

Attention: Before using the product, please read these instructions for use carefully and then keep them in a safe place!

Before use each use, check the product for any damage. Never use the product if you notice any damage. In this case, contact a qualified electrician or the manufacturer's service address.

Non-observance may result in danger to life due to electric shock!

Keep children away from the product. Children cannot assess the danger posed by the electric current.

Do not use the product in an explosive environment, danger to life!

If the minimum distance is not maintained, illuminated objects can overheat. The surfaces of spotlights can heat up.

If the outer power supply line of the luminaire is not replaceable, the luminaire must be disposed of in the event of a defective or damaged power supply line.

STATIONÄRY

The installation and maintenance of the spotlight must be carried out by a qualified electrician.

Electrical installations may only be carried out in compliance with the safety regulations (VDE 0100 for Germany).

A VDE-certified connection cable must be used for connection. The spotlight must be properly earthed (for protection class I).

Always switch off the power supply before installation – caution electric shock.

Observe the recommended mounting heights (see Mounting).

To avoid the risk of strangulation, the flexible cables connected to this luminaire must be fixed to the wall, provided that the cables are within reach of the arms and the luminaire is firmly mounted on the wall.

MOBILE / RECHARGEABLE BATTERY

Risk of injury from fire, explosion and chemical burns!

Only use the supplied mains adapter / cable or an approved USB power source to charge the batteries.

The use of other power supplies may damage the batteries or cause an explosion!

If the connection box is damaged, it must be replaced by a qualified specialist.

Do not store and charge batteries outdoors, in damp rooms or in places where very high temperatures are to be expected (e.g. in the garden shed or behind the windshield in the car).

Deep discharge, improper charging and mechanical damage can cause the Li-Ion batteries to heat up. Escaping liquids and vapors can cause injuries due to burns.

Avoid deep discharge: Remove the battery from the device if it will not be used for a longer period of time.

Do not short-circuit the batteries.

Never expose the rechargeable batteries to temperatures above 45 °C!

Only charge the rechargeable batteries with the charger approved for this purpose. Never charge the batteries without supervision.

Do not touch damaged batteries directly with your skin, but dispose of them properly immediately using suitable gloves.

Do not inhale gases escaping from the batteries.

Do not open or damage batteries, dispose of them in fire or water, place them directly above sources of moisture or heat and never expose them to direct sunlight.

Observe the warnings and symbols on your product!

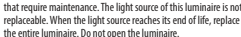
	Caution! Danger due to electric shock.
	Hot surface
	LED of risk class 2 Please never look directly into the light.
	A destroyed protective cover must be replaced with an original Brennenstuhl® protective cover before further use of the product. No symbol on the product: A destroyed protective cover cannot be replaced. The product must be disposed of.
	Not suitable for operation with external dimmers.
	Observe minimum distance.
	Keep out of the reach of children.
	Do not throw the product into water.
	Do not dispose of product in fire.
	Read the warnings.

CLEANING

Disconnect the product from the mains voltage before cleaning. Do not use solvents, corrosive cleaning agents or similar. Use only a dry or slightly damp cloth for cleaning.

MAINTENANCE

ATTENTION: The LED luminaire does not contain any components that require maintenance. The light source of this luminaire is not replaceable. When the light source reaches its end of life, replace the entire luminaire. Do not open the luminaire.



CE EU-DECLARATION OF CONFORMITY

The declaration of conformity is deposited with the manufacturer.

DISPOSAL

Dispose of electric appliances in an environmentally friendly manner!

Electric appliances must not be disposed of in household waste!

The European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment rules that used electric appliances should be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.

For possibilities of disposal of the use appliance, please contact your local or municipal administration.

For further information, please refer to the Service/FAQ section on our homepage www.brennenstuhl.com.

EN CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Attention : Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et le conserver dans un endroit sûr !

Avant chaque utilisation, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. N'utilisez jamais le produit si vous constatez un quelconque dommage. Dans ce cas, contactez un électricien qualifié ou l'adresse de service du fabricant.

En cas de non-respect, il y a danger de mort par électrocution !

Tenez les enfants éloignés du produit. Les enfants ne peuvent pas évaluer le danger que représente le courant électrique.

N'utilisez pas le produit dans un environnement explosif, danger de mort !

Si la distance minimale n'est pas respectée, les objets éclairés peuvent surchauffer.

Les surfaces des projecteurs peuvent s'échauffer.

Si le câble électrique extérieur du luminaire n'est pas remplaçable, le luminaire doit être mis au rebut en cas de câble électrique détérioré ou endommagé.

STATIONNAIRE

L'installation et l'entretien du produit doivent être effectués par un électricien qualifié.

Les installations électriques ne doivent être effectuées que dans le respect des prescriptions de sécurité (VDE 0100 pour l'Allemagne).

Pour le raccordement, il faut utiliser un câble de raccordement certifié VDE.

Le produit doit être correctement mis à la terre (pour la classe de protection II).

Coupez toujours l'alimentation électrique avant l'installation - attention aux chocs électriques.

Respectez les hauteurs de montage recommandées (voir Montage).

Pour éviter tout risque de strangulation, les câbles flexibles reliés à ce luminaire doivent être fixés au mur, à condition que les câbles soient à portée des bras et que le luminaire soit solidement fixé au mur.

MOBILE / BATTERIE
Risque de blessure par incendie, explosion ou brûlure chimique !

Pour recharger les batteries, utilisez uniquement le bloc d'alimentation / câble fourni ou une source d'alimentation USB homologuée.

L'utilisation d'autres blocs d'alimentation peut endommager les batteries ou provoquer une explosion !

Si le boîtier de connexion est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel qualifié.

Ne stockez pas et ne chargez pas les batteries à l'extérieur, dans des pièces humides ou à des endroits où des températures très élevées sont attendues (par exemple dans un abri de jardin ou derrière le pare-brise d'une voiture).

Une décharge totale, une charge non conforme et des dommages mécaniques peuvent entraîner un échauffement des batteries Li-Ion. Les liquides et les vapeurs qui s'en échappent peuvent provoquer des blessures par brûlure.

Évitez toute décharge profonde: Retirez la batterie de l'appareil en cas de non-utilisation prolongée.

Ne pas court-circuiter les batteries.

Ne jamais exposer les accumulateurs à des températures supérieures à 45 °C !

Ne charger les accumulateurs qu'avec le chargeur autorisé à cet effet. Ne jamais charger les accumulateurs sans surveillance.

Vérifier visuellement que les accumulateurs ne sont pas endommagés et ne présentent pas de fuites. Ne charger que des batteries intactes et non endommagées. Les accumulateurs gonflés et endommagés doivent être éliminés de manière appropriée.

Ne pas toucher les batteries endommagées directement avec la peau, mais les éliminer immédiatement de manière appropriée en utilisant des gants appropriés. Ne pas inhaler les gaz qui s'échappent des accumulateurs.

Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

Respectez les avertissements et les symboles figurant sur votre produit !

	Attention ! Danger de choc électrique.
	Surface chaude
	LED de la classe de risque 2 Ne jamais regarder directement la lumière.
	Un couvercle de protection détruit doit être remplacé par un couvercle de protection original Brennenstuhl® avant de continuer à utiliser le produit. Sans symbole sur le produit : Un couvercle de protection détruit ne peut pas être remplacé. Le produit doit être mis au rebut.
	Ne convient pas pour l'utilisation avec des variateurs externes.
	Respecter la distance minimale.

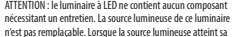
	Conserver hors de portée des enfants.
	Ne pas jeter le produit dans l'eau.
	Ne pas jeter le produit dans le feu.
	Lire les avertissements.

NETTOYAGE

Débrancher le produit du secteur avant de le nettoyer. N'utilisez pas de solvants, de produits de nettoyage corrosifs ou similaires. Utilisez uniquement un chiffon sec ou légèrement humide pour le nettoyage.

MAINTENANCE

ATTENTION: Le luminaire à LED ne contient aucun composant nécessitant un entretien. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, remplacez l'ensemble du luminaire. N'ouvrez pas le luminaire.



CE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

La déclaration de conformité est déposée chez le fabricant.

ÉLIMINATION

Mettez les appareils électriques au rebut en respectant l'environnement !

Les appareils électriques ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères !

La directive européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques régle que les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément et éliminés de manière écologique.

Pour connaître les possibilités d'élimination de l'appareil usagé, veuillez contacter votre administration locale ou municipale.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la rubrique Service/FAQ sur notre site Internet www.brennenstuhl.com.

NL VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES

Attentie: Lees voor gebruik van het product deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en bewaar deze vervolgens op een veilige plaats!

Controleer het product voor elk gebruik op beschadigingen. Gebruik het product nooit als u schade constateert. Neem in dat geval contact op met een gekwalificeerde elektricien of het serviceadres van de fabrikant.

Bij niet-inachtneming bestaat levensgefahr door een elektrische schok!

Houd kinderen uit de buurt van het product. Kinderen kunnen het gevaar van de elektrische stroom niet inschatten.

Gebruik het product niet in een explosieve omgeving, levensgefahr!

Als de minimumafstand niet wordt aangehouden, kunnen verlichte voorwerpen oververhit raken.

De oppervlakken van stralers kunnen warm worden.

Als de buitenste voedingskabel van de lamp niet kan worden vervangen, moet de lamp bij een defecte of beschadigde voedingskabel worden weggegooid.

STATIONAIR

De installatie en het onderhoud van het product moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien.

Elektrische installaties mogen alleen worden uitgevoerd met inachtneming van de veiligheidsvoorschriften (VDE 0100 voor Duitsland).

Voor de aansluiting moet een VDE-gespecificeerde aansluitkabel worden gebruikt.

Het product moet correct geaard zijn (voor beschermingsklasse I).

Schakel voor de installatie altijd de voeding uit - voorkom elektrische schokken.

Let op de aanbevolen montagehoogten (zie Montage).

Om het risico van wurging te voorkomen, moeten de flexibele kabels drie op deze lamp zijn aangesloten aan de muur worden bevestigd, op voorwaarde dat de kabels binnen het bereik van de armen zijn en de lamp stevig aan de muur is bevestigd.

MOBILE / OPLAADBARE BATTERIJ

Risico op letsel door brand, explosie en chemische brandwonden!

Gebruik uitsluitend de meegeleverde netadapter / kabel of een goedgekeurde USB-stroombron om de batterijen op te laden. Het gebruik van andere voedingskanalen kan de batterijen beschadigen of een explosie veroorzaken!

Als de aansluitdoos beschadigd is, moet deze door een gekwalificeerde vakman worden vervangen.

Bewaar of laad accu's niet buitenshuis op, in vochtige ruimtes of op plaatsen waar zeer hoge temperaturen te verwachten zijn (bijv. in een tuinhuisje of achter de voorruit van een auto).

Diepe ontleding, onjuist opladen en mechanische schade kunnen ervoor zorgen dat de Li-Ion-accu's warm worden. Vloeistoffen en dampen die ontsnappen kunnen verwondingen veroorzaken door verbranding.

Vermijd diepe ontleding: Verwijder de batterij uit het apparaat als het lange tijd niet gebruikt zal worden.

Sluit batterijen niet kort.

Stel batterijen nooit bloot aan temperaturen boven 45 °C!

Laad de batterijen alleen op met de goedgekeurde oplader. Laad batterijen nooit zonder toezicht op.

Controleer de accu's visueel op beschadigingen en lekken.

Laad alleen intacte en onbeschadigde accu's op. Opgeladen en beschadigde batterijen moeten op de juiste manier worden weggegooid.

Raak beschadigde batterijen niet rechtstreeks met uw huid aan, maar gooi ze onmiddellijk weg met geschikte handschoenen. Adem geen gassen in die uit batterijen ontsnappen.

Open of beschadig batterijen niet, gooi ze niet in vuur of water, plaats ze niet direct boven vocht- of warmtebronnen en stel ze nooit bloot aan direct zonlicht.

Neem de waarschuwingen en symbolen op uw product in acht!

	Let op! Gevaar door elektrische schok.
	Heet oppervlak
	LED van risikoklasse 2 Kijk nooit rechtstreeks in het licht.
	Een vernielde beschermkap moet voor verder gebruik van het product door een originele Brennenstuhl® beschermkap worden vervangen. Geen symbol op het product: Een vernielde beschermkap kan niet worden weggegooid.
	Niet geschikt voor gebruik met externe dimmers.
	Minimale afstand in acht nemen.
	Buiten het bereik van kinderen houden.
	Gooi het product niet in water.
	Gooi het product niet in vuur.
	Lees de waarschuwingen.

REINIGING

Ontsluit het product van de netspanning alvorens het te reinigen. Gebruik geen oplosmiddelen, bijtende schoonmaakmiddelen of dergelijke. Gebruik voor het schoonmaken alleen een droge of licht vochtige doek.

ONDERHOUD

ATTENTIE: het LED armatuur bevat geen onderdelen die onderhoud behoeven. De lichtbron van dit armatuur is niet vervangbaar. Wanneer de lichtbron het einde van zijn levensduur bereikt, dient u het gehele armatuur te vervangen. Open de armatuur niet.



CE EU-CONFORMITEITSVERKLARING

De conformiteitsverklaring is gedeponeerd bij de fabrikant.

AFVOER

Verwijder elektrische apparaten op een milieuvriendelijke manier!

Elektrische apparaten mogen niet bij het huishuis worden gedaan!

De Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur schrijft voor dat gebruikte elektrische apparaten apart moeten worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze moeten worden gerecycled.

Neem voor de mogelijkheden van verwijdering van het gebruikte apparaat contact op met uw lokale of gemeentelijke overheid.

Meer informatie vindt u in de rubriek Service/FAQ op onze homepage www.brennenstuhl.com.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Attenzione: Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso e conservarle in un luogo sicuro!

• Prima di ogni utilizzo, controllare che il prodotto non presenti danni.

Non utilizzare mai il prodotto se si notano danni. In questo caso, contattare un elettricista qualificato o il servizio di assistenza del produttore.

Attenzione: può comportare pericolo di vita a causa di scosse elettriche!

• Tenere i bambini lontani dal prodotto. I bambini non sono in grado di valutare il pericolo rappresentato dalla corrente elettrica.

• Non utilizzare il prodotto in un ambiente esplosivo, pericolo di vita!

Se non si rispetta la distanza minima, gli oggetti illuminati possono surriscaldarsi.

Le superfici degli apparecchi di illuminazione possono riscaldarsi.

• Se il cavo di alimentazione esterno della lampada non può essere sostituito, l'apparecchio deve essere smaltito in caso di cavo di alimentazione difettoso o danneggiato.

STAZIONARIO

• L'installazione e la manutenzione del prodotto devono essere eseguite da uno elettricista qualificato.

• Le installazioni elettriche possono essere eseguite solo in conformità alle norme di sicurezza (VDE 0100 per la Germania).

• Per il collegamento è necessario utilizzare un cavo di collegamento certificato VDE.

• Il prodotto deve essere correttamente collegato a terra (per la classe di protezione II).

• Disattivare sempre l'alimentazione prima dell'installazione - pericolo di scosse elettriche.

• Rispettare le altezze di montaggio consigliate (vedere Montaggio).

• Per evitare il rischio di strangolamento, i cavi flessibili collegati a questa luce devono essere fissati alla parete, a condizione che i cavi siano alla portata delle braccia e che la luce sia saldamente montata sulla parete.

BATTERIA MOBILE/ RICARICABILE

Rischio di lesioni da incendio, esplosione e ustioni chimiche!

• Per caricare le batterie, utilizzare esclusivamente l'adattatore di rete. Il cavo in dotazione è una fonte di alimentazione USB approvata.

• Le diode di altri alimentatori può danneggiare le batterie o causare un'esplosione!

• Se la scatola di giunzione è danneggiata, deve essere sostituita da un professionista qualificato.

• Non conservare o caricare le batterie all'aperto, in locali umidi o in luoghi in cui si prevedono temperature molto elevate (ad esempio, in un capanno di giardino o dietro il parabrezza di un'auto).

• Scariche profonde, carica impropria e danni meccanici possono causare il riscaldamento delle batterie agioni di litio. La fuoriuscita di liquidi e vapori può causare lesioni dovute a ustioni.

• Evitare lo scaricamento profondo: Rimuovere la batteria dal dispositivo se non viene utilizzata per lungo tempo.

• Non cortocircuitare le batterie.

• Non esporre mai le batterie a temperature superiori a 45 °C

• Caricare le batterie solo con il caricabatterie approvato. Non caricare mai le batterie senza sorveglianza.

• Controllare visivamente che le batterie non presentino danni o perdite. Caricare solo batterie intatte e non danneggiate. Le batterie gonfie o danneggiate devono essere smaltite correttamente.

• Non toccare direttamente con la pelle le batterie danneggiate, ma smaltire subito in modo corretto utilizzando guanti adatti. Non inalare i gas che fuoriescono dalle batterie.

• Non aprire o danneggiare le batterie, non gettarle nel fuoco o nell'acqua, non posizionarle direttamente sopra fonti di umidità o calore e non esporle mai alla luce diretta del sole.

Osservare le avvertenze e i simboli riportati sul prodotto!

	Attenzione! Pericolo di scosse elettriche.
	Superficie calda
	LED di classe di rischio 2 Non guardare mai direttamente nella luce.
	Un coperchio di protezione distrutto deve essere sostituito con un coperchio di protezione originale Brennenstuhl® prima di utilizzare ulteriormente il prodotto. Nessun simbolo sul prodotto: Una copertura protettiva distrutta non può essere sostituita. Il prodotto deve essere smaltito.

	Non adatto al funzionamento con dimmer esterni.
	Rispettare la distanza minima.
	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
	Non gettare il prodotto in acqua.
	Non gettare il prodotto nel fuoco.
	Leggere le avvertenze.

PULIZIA

Prima di procedere alla pulizia, scollegare il prodotto dalla rete elettrica. Non utilizzare solventi, detersivi corrosivi o simili. Per la pulizia utilizzare solo un panno asciutto o leggermente umido.

MANUTENZIONE

ATTENZIONE: l'apparecchio LED non contiene componenti che richiedono manutenzione. La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile. Quando la sorgente luminosa giunge a fine vita, sostituire l'intero apparecchio. Non aprire l'apparecchio.



DECLARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

La dichiarazione di conformità è depositata presso il produttore.

SMALTIMENTO

Smaltire gli apparecchi elettrici nel rispetto dell'ambiente!

Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti nei rifiuti domestici!

La direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche stabilisce che gli apparecchi elettrici usati devono essere raccolti separatamente e riciclati in un modo ecologico.

Per le possibilità di smaltimento dell'apparecchio usato, contattare l'amministrazione locale o comunale.

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione Assistenza/FAQ sulla nostra homepage www.brennenstuhl.com.

SÄKERHETSANVISNINGAR

Uppmärksamhet: Läs igenom denna bruksanvisning noggrant innan du använder produkten och förvara den sedan på ett säkert ställe!

• Kontrollera produkten före varje användning för att se om den är skadad.

Använd aldrig produkten om du upptäcker någon skada. Kontakta i så fall en kvalificerad elektriker eller tillverkarens serviceavdelning.

Om inte detta följts kan det leda till livsfara på grund av elektrisk stöt!

Håll barn borta från produkten. Barn kan inte bedöma den fara som den elektriska strömmen utgör.

Använd inte produkten i en explosiv miljö. Livsfara!

• Om minimeringsståndet inte hålls kan upplysta föremål överhetas. Ytorna på lamporna kan bli varma.

• Om lampans yttre nätkablar inte kan bytas ut, måste armaturen kasseras i händelse av en defekt eller skadad nätkabel.

STATIONÄR

• Installation och underhåll av produkten måste utföras av en kvalificerad elektriker.

• Elektriska installationer får endast utföras i enlighet med säkerhetsföreskrifterna (VDE 0100 för Tyskland).

• För anslutningen måste en VDE-certifierad anslutningskabel användas.

• Produkten måste vara ordentligt jordad (för skyddsklass II).

• Stäng alltid av strömförsörjningen före installationen - risken för elektrisk chock.

• Observera de rekommenderade monteringshöjderna (se Monterig).

• För att undvika kvävningsskador måste flexibla kablar som är anslutna till denna lampa fästas i väggen, förutsatt att kablarna är inom räckhåll för armarna och att lampan är stadigt monterad på väggen.

MOBILT/UPPLADDNINGSBART BATTERI

Risk för skador på grund av brand, explosion och kemiska frätskador!

• Använd endast den medföljande nätdadaptern / kabeln eller en godkänd USB-stimkälla för att ladda batterierna.

Användning av andra strömkällor kan skada batterierna eller orsaka en explosion!

• Om kopplingsdosan är skadad måste den bytas ut av en kvalificerad fackman.

• Förvara eller ladda inte batterierna utomhus, i fuktiga utrymmen eller på platser där mycket höga temperaturer kan förväntas (t.ex. i en friggel eller bakom vindutan i en bil).

• Djupurladdning, felaktig laddning och mekaniska skador kan leda till att litiumjonbatterierna värms upp. Utströmmande vätskor och ångor kan orsaka brännskador.

• Undvik djupurladdning: Ta ur batteriet ur apparaten om den inte ska användas under en längre tid.

• Batterier får inte kortslutas.

• Utsätt aldrig batterierna för temperaturer över 45 °C

• Ladda endast batterierna med en godkänd laddare. Ladda aldrig batterierna utna uppsikt.

• Kontrollera batterierna visuellt med avseende på skador och läckage. Ladda endast intakta och oskadade batterier.

Uppblåsta och skadade batterier måste kasseras på ett korrekt sätt.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmequellen och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

Observera de varningar och symboler som finns på produkten!

	Varning! Fara på grund av elektrisk stöt.
	Heta ytor
	Lysdiöd av riskklass 2 Titta aldrig direkt in i ljuset.
	Ett förstört skyddshölje måste ersättas med ett original Brennenstuhl® skyddshölje innan produkten används vidare. ingen symbol på produkten: Ett förstört skyddshölje inte ersättas. Produkten måste kasseras.
	Inte lämpligt för drift med externa dimmer.
	Observera minimeringsståndet.
	Förvaras oötkomligt för barn.
	Kasta inte produkten i vatten.
	Kasta inte produkten i eld.
	Läs varningarna.

RENGÖRING

Koppla bort produkten från nätspänningen före rengöring. Använd inte lösningsmedel, frätande rengöringsmedel eller liknande. Använd endast en torr eller lätt fuktig trasa för rengöring.

UNDERHÅLL

ÖBS: LED-armaturen innehåller inga komponenter som kräver underhåll. Ljuskillarna i denna armatur är inte utbytbara.

När ljuskillan när slutet av sin livslängd ska du byta ut hela armaturen. Öppna inte armaturen.

CE EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELE

Konformitetsförklaringen är deponerad hos tillverkaren.

BORTSKAFFANDE

Kassera elektriska apparater på ett miljövänligt sätt!

Elektriska apparater får inte slängas i hushållsavfallet!

Det europeiska direktivet 2012/19/EU om avfall av elektrisk och elektronisk utrustning reglerar att använda elektriska apparater ska samlas in separat och återvinnas på ett miljövänligt sätt.

Kontakta din lokala eller kommunala förvaltning för att få information om möjligheterna att göra sig av med den använda apparaten.

För ytterligare information hänvisas till avsnittet Service/FAQ på vår hemsida www.brennenstuhl.com.

ES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Atención: Antes de utilizar el producto, lea atentamente estas instrucciones de uso y guárdelas en un lugar seguro!

• Antes de cada uso, compruebe si el producto presenta daños. No utilice nunca el producto si observa algún daño. En ese caso, póngase en contacto con un electricista cualificado o con la dirección del servicio técnico del fabricante.

Su observancia puede poner en peligro su vida por descarga eléctrica.

• Mantenga a los niños alejados del producto. Los niños no pueden evaluar el peligro que supone la corriente eléctrica.

• No utilice el producto en un entorno explosivo, peligro de muerte!

Si no se mantiene la distancia mínima, los objetos iluminados pueden sobrecalentarse.

Las superficies de las lámparas pueden calentarse.

• Si no se puede sustituir el cable de alimentación exterior de la luminaria, ésta deberá desecharse en caso de que el cable de alimentación esté defectuoso o dañado.

ESTACIONARIO

• La instalación y el mantenimiento del producto deben ser realizados por un electricista cualificado.

• Las instalaciones eléctricas sólo deben realizarse respetando las normas de seguridad (VDE 0100 para Alemania).

• Para la conexión debe utilizarse un cable de conexión con certificación VDE.

• El producto debe estar debidamente conectado a tierra (para la clase de protección II).

• Desconecte siempre la alimentación eléctrica antes de la instalación: precaución con las descargas eléctricas.

• Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

• Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

MÓVIL/ BATERIA RECARGABLE

Peligro de lesiones por incendio, explosión y quemaduras químicas!

• Utilice únicamente el adaptador / cable de red suministrado o una fuente de alimentación USB homologada para cargar las baterías.

El uso de otras fuentes de alimentación puede dañar las baterías o provocar una explosión!

• Si la caja de conexiones está dañada, debe ser sustituida por un profesional cualificado.

• No almacenes ni cargue las baterías al aire libre, en locales húmedos ni en lugares donde se esperen temperaturas muy altas (por ejemplo, en un cobertizo de jardín o detrás del parabrisas de un coche).

• Las descargas profundas, las cargas inadecuadas y los daños mecánicos pueden provocar el calentamiento de las baterías de iones de litio. La salida de líquidos y vapores puede causar lesiones por quemaduras.

• Evite las descargas profundas: Retire la batería del dispositivo si no va a utilizarlo durante un largo periodo de tiempo.

• No cortocircuite las pilas.

• No exponga nunca las baterías a temperaturas superiores a 45 °C.

• Cargue las baterías únicamente con el cargador homologado.

• No cargue nunca las baterías sin vigilancia.

• Compruebe visualmente si las baterías presentan daños o fugas. Cargue únicamente baterías intactas y sin daños. Las baterías infladas y dañadas deben desecharse correctamente.

• No toque las baterías dañadas directamente con la piel, deséchelas inmediatamente de forma adecuada utilizando guantes adecuados. No inhale los gases que escapan de las pilas.

• No abra ni dañe las pilas, no las arroje al fuego ni al agua, no las coloque directamente sobre fuentes de humedad o calor y no las exponga nunca a la luz solar directa.

Observe las advertencias y símbolos de su producto!

	Precaución! Peligro de descarga eléctrica.
	Superficie caliente
	LED de clase de riesgo 2 No mire nunca directamente a la luz.
	Una cubierta protectora destruida debe sustituirse por una cubierta protectora original de Brennenstuhl® antes de seguir utilizando el producto. No hay ningún símbolo en el producto: Una cubierta protectora destruida no se puede sustituir. El producto debe desecharse.
	No apto para el funcionamiento con reguladores de intensidad externos.
	Respetar la distancia mínima.
	Mantener fuera del alcance de los niños.
	No tirar el producto al agua.
	No arrojear el producto al fuego.
	Lea las advertencias.

LIMPIEZA

Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice disolventes, productos de limpieza corrosivos o similares. Utilice únicamente un paño seco o ligeramente humedecido para la limpieza.

MANTENIMIENTO

ATENCIÓN: la luminaria LED no contiene ningún componente que requiera mantenimiento. La fuente luminosa de esta luminaria no es sustituible. Cuando la fuente luminosa llegue al final de su vida útil, sustituya toda la luminaria. No abra la luminaria.



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

La declaración de conformidad se deposita en poder del fabricante.

ELIMINACIÓN

Elimine los aparatos eléctricos de forma respetuosa con el medio ambiente!

Los aparatos eléctricos no deben tirarse a la basura doméstica!

La Directiva Europea 2012/19/UE sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos establece que los aparatos eléctricos usados deben recogerse por separado y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente.

Para conocer las posibilidades de eliminación del aparato usado, póngase en contacto con la administración local o municipal.

Para más información, consulte la sección Servicio/FAQ de nuestra página web www.brennenstuhl.com.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Uwaga: Przed użyciem produktu należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, a następnie przechowywać ją w bezpiecznym miejscu!

• Przed każdym użyciem sprawdź, czy produkt nie jest uszkodzony. Nigdy nie używaj produktu, jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia. W takim przypadku skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem lub adresem serwisowym producenta.

Niezprzeżeganie życia z powodzeniem może spowodować zagrożenie życia z powodu porażenia prądem!

• Trzymaj dzieci z dala od produktu. Dzieci nie potrafią ocenić zagrożenia, jakie stwarza prąd elektryczny.

• Nie używaj produktu w środowisku zagrożonym wybuchem, zagrożenie dla życia!

Jeśli nie zostanie zachowana minimalna odległość, oświetlone obiekty mogą się przegrzać.

Powierzchnie lamp mogą się nagrzewać.

• Jeśli zewnętrzny kabel zasilający opary nie może zostać wymieniony, oprawę należy złożyć w przypadku wadliwego lub uszkodzonego kabla zasilającego.

STACIONARNE

• Instalacja i konserwacja produktu musi być przeprowadzona przez wykwalifikowanego elektryka.

• Instalacje elektryczne mogą być wykonywane tylko zgodnie z przepisami bezpieczeństwa (VDE 0100 dla Niemiec).

• Do podłączenia należy użyć kabla połączeniowego z certyfikatem VDE.

• Produkt musi być prawidłowo uzemniony (dla klasy ochronnej II).

• Przed montażem należy zawsze wykonać zasilanie - ostrzeżenie porażenia prądem.

• Przechowywać urządzenie w odpowiedniej wysokości montażu (patrz: Montaż).

• Aby uniknąć ryzyka uduszenia, elastyczne kable podłączone do tego światła muszą być przymocowane do ściany, pod warunkiem, że kable znajdują się w zasięgu rąk, a światło jest solidnie zamontowane na ścianie.

MOBILNE/ AKUMULATOROWA

Ryzyko obrażeń spowodowanych pożarem, wybuchem i oparzeniami chemicznymi!

• Do ładowania akumulatorów należy używać wyłącznie dostarczonego zasilacza sieciowego / kabla lub zatwierdzonego źródła zasilania USB.

Stosowanie innych źródeł zasilania może spowodować uszkodzenie akumulatorów lub wybuch!

• Jeśli skrzynka przyłączeniowa jest uszkodzona, musi zostać wymieniona przez wykwalifikowanego specjalistę.

• Nie należy przechowywać ani ładować akumulatorów na zewnątrz, w wilgotnych pomieszczeniach ani w miejscach, w których można spodziewać się bardzo wysokich temperatur (np. w szpie ogrodniczej lub za przednią szybą samochodu).

• Mechaniczne rozdławianie, niewprawidłowe ładowanie i uszkodzenia mechaniczne mogą powodować nagrzewanie się akumulatorów litowo-jonowych. Wydożstające się piny i opary mogą spowodować obrażenia w wyniku oparzeń.

• Należy unikać gwałtownego rozdławiania: Wyjmij baterię z urządzenia, jeśli nie będzie ono używane przez dłuższy czas.

• Nie zwierać baterii.

• Nigdy nie wystawiaj baterii na działanie temperatury powyżej 45 °C!

• Baterie należy ładować wyłącznie za pomocą zatwierdzonej ładowarki. Nigdy nie ładuj baterii bez nadzoru.

• Baterie należy sprawdzać wzrokowo pod kątem uszkodzeń i wycieków. Należy ładować wyłącznie nieuszkodzone akumulatory. Napomniane i uszkodzone akumulatory należy odpowiednio zutylizować.

• Uszkodzonych akumulatorów nie należy dotykać bezpośrednio skórą, lecz natychmiast zutylizować w odpowiednich warunkach. Nie wdychać gazów wydobywających się z baterii.

• Nie należy otwierać lub uszkodzać baterii, wrzucać ich do ognia lub wody, umieszczać ich bezpośrednio nad źródłami wilgoci lub ciepła i nigdy nie wystawiać ich na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Przeznaczony ostrzeżeń i symboli umieszczonych na produkcie!

	Ostrzeżenie! Niebezpieczeństwo związane z porażeniem prądem.
	Gożąca powierzchnia
	Dioda LED klasy ryzyka 2 Przegląd nigdy nie patrzeć bezpośrednio w światło.
	Zniszczona osłona ochronną należy wymienić na oryginalną osłonę ochronną Brennenstuhl® przed dalszym użytkowaniem produktu. Brak symbolu na produkcie: Zniszczona osłona ochronna nie może być wymieniona. Produkt musi zostać zutylizowany.
	Nie nadaje się do pracy z zewnętrznymi ściemniaczami.
	Zachować minimalny odstęp.
	Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
	Nie wrzucać produktu do wody.
	Nie wrzucać produktu do ognia.
	Zapoznać się z ostrzeżeniami.

CZYSZCZENIE

Przed czyszczeniem odłącz produkt od napięcia sieciowego. Nie używaj rozpuszczalników, trujących środków czyszczących lub podobnych. Do czyszczenia należy używać wyłącznie suchej lub lekko wilgotnej ściereczki.

KONSERWACJA

UWAGA: oprawa LED nie zawiera żadnych elementów wymagających konserwacji. Źródło światła tej oprawy jest niewymienne. Gdy źródło światła osiągnie kres swojej żywotności, należy wymienić całą oprawę. Nie należy otwierać oprawy.



DECLARACJA ZGODNOŚCI Z UE

Deklaracja zgodności jest zdepokowana u producenta.

UTYLIZACJA

Utylizować urządzenia elektryczne w sposób przyjazny dla środowiska!

Urządzeń elektrycznych nie wolno wyrzucać do odpadów domowych!

Europejska dyrektywa 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego reguluje, że zużyte urządzenia elektryczne powinny być zbierane oddzielnie i poddawane recyklingowi w sposób przyjazny dla środowiska.

W sprawie możliwości utylizacji zużytego urządzenia należy zwrócić się do administracji lokalnej lub miejskiej.

Więcej informacji można znaleźć w dziale Service/FAQ na naszej stronie internetowej www.brennenstuhl.com.

brennenstuhl®

CE BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Pozor: Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod k použití a poté jej uložte na bezpečném místě! Pokud nebo výmění vadší napájecí kabel svítidla, musí být vždy před použitím nádobí poškozeno. Pokud zjistíte jakékoli poškození, výrobek nikdy nepoužívejte. V takovém případě se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře nebo na servisní adresu výrobce.

Při neodržení míře čistoty k ohrožení života v důsledku úrazu elektrickým proudem

- Zabraňte přístupu dětí k výrobku. Děti nedokáží posoudit nebezpečí, které představuje elektrický proud.
- Nepoužívejte výrobek ve výbušném prostředí, nebezpečí ohrožení života!

0,2 m Pokud není dodržena minimální vzdálenost, může dojít k přehřátí osvětlených předmětů.

Použití lamp se mohou zahřát.

Pokud máte výmění vadší napájecí kabel svítidla, musí být vždy před použitím nádobí poškozeno. Pokud zjistíte jakékoli poškození, výrobek nikdy nepoužívejte.

Před instalací vždy vypněte napájení - pozor na úraz elektrickým proudem.

Dodržte doporučené montážní výšky (viz Montáž).

Abyste zabránili nebezpečí úžehů, musí být ohněné kabely připojeny k tomuto světelnému připojení ke stěně za předpokladu, že kabely jsou v dosahu rukou a světlo je pevně připraveno ke stěně.

MOBILNÍ / DOBÍJECÍ BATERIE

Nebezpečí zranění v důsledku požáru, výbuchu a chemických popálenin!

K nabíjení baterie používejte pouze dodaný síťový adaptér / kabel nebo schválený zdroj napájení USB.

Použití jiných napájecích zdrojů může poškodit baterie nebo způsobit výbuch!

Pokud dojde k poškození propojovac skřínky, musí ji vyměnit kvalifikovaný odborník.

Baterie neskladujte ani nenaházejte venku, ve vlhkých místnostech nebo na místě, kde by očekávat velmi vysoké teploty (např. v zahradním přístřešku nebo za čelním sklem automobilu).

Hluboké vybití, nesprávné nabíjení a mechanické poškození mohou způsobit zahřátí Li-ionových baterií. Unikající kapaliny a páry mohou způsobit zranění v důsledku popálenin.

Vyvarujte se hlubokého vybití. Pokud nesledujete baterie delší dobu používání, vyjměte je ze zařízení.

Baterie nevyhazujte nakládkou, zda nejsou poškozené a zda z nich neteče voda. Nabíjejte pouze nepoškozené a nepoškozené baterie. Nabíjejte baterie bez dozvu.

Vizuálně kontrolujte baterie, zda nejsou poškozené a zda z nich neteče voda. Nabíjejte pouze nepoškozené a nepoškozené baterie. Pokud jsou poškozené baterie musí být řádně zlikvidovány.

Poškozených baterií se nedotýkejte přímo kůží, ale i když je řádně zlikvidujete pomocí vhodných rukavic. Nevdechujte plyny unikající z baterií.

Baterie neovízejte ani nepoškozujte, nevzhazujte je do ohně nebo vody, neumístejte je přímo nad zdroje vlhkosti nebo tepla a nikdy je nevytvářejte přímemu slunečnímu záření.

Dodržujte výštrahy a symboly na výrobku!

UPOZORNĚNÍ! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Horký povrch

LED diody třídy nebezpečí 2 Někdy se nedíváte přímo do světla.

Znečištění ochranný kryt musí být před dalším používáním výrobku nahrazen originálním ochranným krytem Brennenstuhl®.

Na výrobku není žádný symbol: Znečištění ochranný kryt neteže vyměnit. Výrobek musí být zlikvidován.

	Nevhodné pro provoz s externími svítilnami.
	Dodržujte minimální vzdálenost.
	Uchovávejte mimo dosah dětí.
	Výrobek nevzhazujte do vody.
	Nevyhazujte výrobek do ohně.
	Přetřete si varování.

ČIŠTĚNÍ
Před čištěním odpojte výrobek od síťového napětí. Nepoužívejte napařovačky, žeháky či čističe prostředky apod. K čištění používejte pouze suchý nebo mírně navlhčený hadřík.

ÚDRŽBA
POZOR: LED svítidlo neobsahuje žádné součásti, které by vyžadovaly údržbu. Světelný zdroj tohoto svítidla není vyměnitelný. Po skončení životnosti světelného zdroje vyměňte celé svítidlo. Svítidlo neovízejte.

CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU
Prohlášení o shodě je uloženo u výrobce.

ODSTRANĚNÍ
Elektrická spotřebiče likvidujte způsobem Setravný v domovním prostředí!

Elektrická spotřebiče se nesmí likvidovat v domovním prostředí!
Podle evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních je nutné použít elektrické spotřebiče sbírat odděleně a recyklovat způsobem Setravný k životnímu prostředí.

O možnostech likvidace použitého spotřebiče se informujte na místním nebo obecním úřadě.

Další informace naleznete v sekci Servis/FAQ na naší domovské stránce www.brennenstuhl.com.

EU BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Figyelem: Kérjük, hogy a termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezt a használati utasítást, majd társa biztonságos helyen!

Minden használat előtt ellenőrizze a terméket, hogy nincs-e rajta sérülés.

Soha ne használja a terméket, ha bármilyen sérülést észlel. Ebben az esetben forduljon szakképzett villanyszerelőhöz vagy a gyártó szervizcsoportjához.

A be nem tartása áramütés miatt életveszélyt okozhat!

Tartsa távol a gyermekeket a terméktől. A gyermekek nem tudják felmérni az elektromos áram által jelentett veszélyt.

Ne használja a terméket robbanásveszélyes környezetben, éleveszélyes!

Ha a minimális távolságot nem tartják be, a megvilágított tárgyak túlmelegedhetnek.

A lámpák felületét felforrósodhatnak.

Ha a lámpatest külső tápkábel nem cserelehető ki, a lámpatestet hibás vagy sérült tápkábel esetén el kell távolítani.

HELYHEZ KÖTŐT

A termék beszerelését és karbantartását szakképzett villanyszerelőnek kell elvégeznie.

Szerelés előtt mindig kapcsolja ki a tápellátást - óvatosság áramütés esetén.

Tartsa be az ajánlott szerelési magasságokat (lásd Szerelés).

A fűtőgázcsatlakozások elkerülése érdekében az ehhez a lámpához csatlakoztatott hátlejtőket a falhoz kell rögzíteni, feltéve, hogy a kábeleket a karok számára elérhető távolságban vannak, és a lámpa szilárdan a falra van szerelve.

A csatlakozásokhoz VDE tanúsítvánnyal rendelkező csatlakozókat kell használni.

A terméket megfelelően földelni kell (1. védelmi osztály esetén).

Elektronos szerelések csak a biztonsági előírásoknak megfelelően szabad végezni (Németország esetében VDE 0100).

A használt készülék ártalmatlanításának lehetőségéről kérjük, forduljon a helyi vagy önkormányzati hivatalhoz.

További információkért kérjük, olvassa el a www.brennenstuhl.com honlapunk Servis/FAQ részét.

Ne tárolja vagy töltsze az akkumulátorokat kültéren, nedves helyiségben vagy olyan helyen, ahol nagyon magas hőmérséklet várható (pl. kerti fészerben vagy autós széndérogépnél).

A mélykísülés, a nem megfelelő töltés és a mechanikai sérülések a Li-ion akkumulátorok felmelegedését okozhatják. A kiszabaduló folyadékok és gőzök égési sérüléseket okozhatnak.

Kerülje a mélykísülést: Vegye ki az akkumulátorokat a készülékből, ha hosszabb ideig nem használja.

Soha ne tegye ki az akkumulátorokat 45 °C feletti hőmérsékletnek!

Az akkumulátorokat csak a jóváhagyott töltővel töltsze. Soha ne töltsze az akkumulátorokat felügyelet nélkül.

Ellenőrizze szemevédekezésével az akkumulátorok sérüléseket és szivárgás szempontjából. Csak ép és sérülésmentes akkumulátorokat töltsön. A felhűt és sérült akkumulátorokat megfelelően meg kell semmisíteni.

A sérült akkumulátorokat ne érintse meg közvetlenül a bőrével, hanem megfelelő kesztyűben azonnal ártalmatlanítsa azokat megfelelően. Ne lélegezze be az akkumulátorokból kiáramló gázokat.

Ne nyissa fel vagy rongálja meg az akkumulátorokat, ne dobja tűzbe vagy vízbe, ne helyezze közvetlenül nedveség- vagy hőforrás fölé, és soha ne tegye ki közvetlen napfénynek.

Tartsa be a terméket található figyelmeztetések és szimbólumokat!

	Vigyázat! Áramütés veszélye.
	Forró felület
	2 kockázati osztályba tartozó LED Kérjük, soha ne nézzen közvetlenül a fénybe.
	A töltőelemet védőburkolattal a reflektor további használatá előtt eredeti Brennenstuhl® védőburkolatba kell cserélni. Nincs szimbólum a termékeken: A töltőelemet védőburkolat nem cserélhető ki. A terméket meg kell semmisíteni.
	Nem alkalmas külső dímmerekkel való működésre.
	Tartsa be a minimális távolságot.
	Gyermekek elől elzárva tartandó.
	Ne dobja a terméket vízbe.
	Ne dobja a terméket tűzbe.
	Olvassa el a figyelmeztetéseket.

TISZTÍTÁS
Tisztítás előtt válassza le a terméket a hálózati feszültségről. Ne használjon oldószereket, maró hatású tisztítószereket vagy hasonlókat. A tisztításhoz csak száraz vagy enyhén nedves ruhát használjon.

KARBANTARTÁS
FIGYELEM: A LED-es lámpatest nem tartalmaz karbantartást igénylő alkatrészeket. A lámpatest fényforrása nem cserélhető. Ha a fényforrás eléli élettartama végét, cserélje ki az egész lámpatestet. Ne nyissa ki a lámpatestet.

CE EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
A megfelelőségi nyilatkozatot a gyártóról helyezték letéte.

ELDOBÁS

Az elektromos készülékek környezetbarát módon ártalmatlanítás!

Az elektromos készülékek nem szabad a háztartási hulladékként!

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU európai irányelv előírja, hogy a használt elektromos készülékeket elkülönítve kell gyűjteni és környezetbarát módon újrahasznosítani.

A használt készülék ártalmatlanításának lehetőségéről kérjük, forduljon a helyi vagy önkormányzati hivatalhoz.

További információkért kérjük, olvassa el a www.brennenstuhl.com honlapunk Servis/FAQ részét.

RU УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание: Перед использованием изделия, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию по применению, а затем храните ее в надежном месте!

Перед каждым использованием проверяйте изделие на наличие повреждений.

Никогда не используйте изделие, если вы заметили какие-либо повреждения. В этом случае обратитесь к квалифицированному электрику или по адресу сервисной службы производителя.

Необходимо помнить об опасности для жизни из-за поражения электрическим током!

Не подпускайте детей к изделию. Дети не могут оценить опасность, исходящую от электрического тока.

Не используйте изделие во взрывоопасной среде, опасность для жизни!

Если минимальное расстояние не соблюдается, освещенные объекты могут перегреться. Поверхности ламп могут нагреваться.

Если внешний кабель питания светильника невозможно заменить, то в случае неисправного или поврежденного кабеля питания светильник подлежит утилизации.

СТАЦИОНАРНЫЙ

Установка и обслуживание изделия должны выполняться квалифицированным электриком.

Электромагнитные работы разрешается выполнять только в соответствии с правилами техники безопасности (VDE 0100 для Германии).

Для подключения необходимо использовать сертифицированные VDE соединительные кабели.

Изделие должно быть надлежащим образом заземлено (для класса защиты I).

Перед установкой всегда отключайте электропитание - предупредите поражение электрическим током.

Соблюдайте рекомендуемую высоту монтажа (см. Монтаж).

Во избежание риска ударами гибкие кабели, подключенные к упруго светящему, должны быть закреплены на стене при условии, что кабели находятся в пределах досягаемости рук, а светильник надежно закреплен на стене.

МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО / АККУМУЛЯТОР

Опасность получения травм в результате пожара, взрыва и химических ожогов!

Для зарядки батареи используйте только прилагаемый сетевой адаптер / кабель или одобренный источник питания USB.

Использование других источников питания может привести к повреждению батареи или взрыву!

Если соединительные коробки повреждены, его должен заменить квалифицированный специалист.

Не храните и не заряжайте аккумуляторы на открытом воздухе, в сырых помещениях или в местах, где ожидается очень высокая температура (например, в саду или в гараже).

Не допускайте короткого замыкания батареи.

Никогда не подвергайте батареи воздействию температуры выше 45 °C.

Заряжайте аккумуляторы только с помощью утвержденного зарядного устройства. Никогда не заряжайте аккумуляторы без присмотра.

Визуально проверьте батареи на наличие повреждений и утечек. Заряжайте только исправные и неповрежденные аккумуляторы. Сдушите и поврежденные аккумуляторы должны быть утилизированы надлежащим образом.

Не прикасайтесь к поврежденным батареям непосредственно кожей, а сразу же утилизируйте их с использованием соответствующих перчаток. Не вдыхайте газы, выходящие из батареи.

Не открывайте и не повреждайте батареи, не бросайте их в огонь или воду, не расплавляйте их непосредственно над источниками тепла или тепла и не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.

Соблюдайте предупреждения и символы на вашем изделии!

Осторожно! Опасность поражения электрическим током.

Горячая поверхность

Светодиодный класс опасности 2 Никогда не смотрите прямо на свет.

	Перед дальнейшим использованием проектора необходимо заменить разрушенный защитный колпак на оригинальный защитный колпак Brennenstuhl®.
	Символ на изделии отсутствует: Разрушенный защитный колпак не подлежит замене. Изделие подлежит утилизации.
	Не подходит для работы с внешними диодами.
	Соблюдайте минимальное расстояние.
	Храните в недоступном для детей месте.
	Не бросайте продукт в воду.
	Не выбрасывайте продукт в огонь.
	Прочтите предупреждения.

ЧИСТКА
Перед чистой и отсоедините прибор от сети электропитания.

Не используйте растворители, агрессивные чистящие средства и т.п. Для очистки используйте только сухую или слегка влажную ткань.

ОБСЛУЖИВАНИЕ
ВНИМАНИЕ: светодиодный светильник не содержит компонентов, требующих обслуживания. Источник света этого светильника не подлежит замене. Когда срок службы источника света истечет, замените весь светильник. Не открывайте светильник.

CE ЕВРОПЕЙСКАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ
Декларация о соответствии передается на хранение производителю.

УТИЛИЗАЦИЯ
Утилизация электророботов экологически безопасным способом!

Электророботы нельзя выбрасывать в бытовые отходы!

Европейская директива 2012/19/EU об отходах электрического и электронного оборудования предписывает, что использованные электророботы должны собираться отдельно и перерабатываться экологически безопасным способом.

О возможности утилизации использованных электророботов можно узнать в местной или муниципальной администрации.

За дополнительной информацией обращайтесь к разряду Сервис/FAQ на нашей домашней странице www.brennenstuhl.com.

TR GÜVENLİK TALİMATLARI

Dikkat: Ürünü kullanmadan önce lütfen bu kullanım talimatlarını dikkatlice okuyun ve ardından güvenli bir yerde saklayın!

Her kullanımdan önce üründe herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol edin.

Herhangi bir hasar fark ederseniz ürünü asla kullanmayın. Bu durumda, kalifiye bir elektrikle ilgili yetiştirilmiş servis adresine başvurun.

Vana yutulması elektrik çarpması nedeniyle hayatı tehlikeye yol açabilir!

(Çocukları izlenen uzak tutun. Çocuklar elektrik akımını yaratıcı tehlikeli değerdendirler.)

Ürünü patlayıcı bir ortamda kullanmayın, hayatı tehlike!

Minimum mesafe korunmazsa, aydınlatılan nesnelere ayrı isanabilir.

Lambaların yüzeyleri ısınabilir.

Armatürün dış güç kablosu değiştirilebilirliği, anızlı veya hasarlı bir güç kablosu olmasında durumdaki armatür atılmalıdır.

SABİT

Ürünün kurulumu ve bakımı kalifiye bir elektrikli tarafından yapılmalıdır.

Elektrik tesisatları sadece yetiştirilmiş uzmanlar tarafından yapılmalıdır (Almanya için VDE 0100) uygun olarak gerekçelendirilmelidir.

Bağlantı için VDE sertifikalı bir bağlantı kablosu kullanılmamalıdır.

Ürün uygun şekilde topraklanmalıdır (koruma sınıfı I için).

Kurulumdan önce daima güç kaynağını kapatın - elektrik çarpmasına dikkat edin.

Önerilen montaj yüksekliklerine uyun (bkz. Montaj).

Buğulama riskini önlemek için, bu ışığı bağılı esnek kablolar, kabloların kolları edilmiş şekilde olmasın ve ışığın duvara sıkıca monte edilmiş şartıyla duvara sabitlenmelidir.

MOBİL / AKÜ

Yanlış, patlama ve kimyasal yanıklar nedeniyle yaralanma riski!

Pilleri ayrı etmekte yalnızca birlikte verilen sebekede adaptörünü / kablosunu veya onaylı bir USB güç kaynağını kullanın. Diğer güç kaynaklarının kullanılması aküleri zarar verebilir veya patlamaya neden olabilir!

Bağlantı kutusu hasar görürse, kalifiye bir uzman tarafından değiştirilmelidir.

Akülerin aşırı yüklenmesi, nemli ortamlarda veya çok yüksek sıcaklıklarda bekletildiği yerlerde (örneğin bir bahçe kulübünde veya bir arabanın ön camının arkasında) saklamayın veya şarj etmeyin.

Derin deşarj, yanlış şarj ve mekanik hasar Li-ion akülerini ısıtmasına neden olabilir. Kaçın sıvılar ve buharlar yanıklara bağlı yaralanmalara neden olabilir.

Derin deşarjdan kaçınm: Ürün süresi kullanılmayacaksa pili çıkarın.

Pillerle kısa devre yaptırmayın.

Akülerin asla 45 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarda maruz bırakılmamalıdır.

Akülerin sadece onaylı şarj cihazı ile şarj edin. Akülerin asla güzetilmesini şarj etmeyin.

Akülerin hasar ve zehirlenme açısından güvenli olarak kullanın. Sadece sağlamlık ve hasarsız aküler için edin. Şişmiş ve hasarlı aküler uygun şekilde atılmalıdır.

Hasarlı aküleri doğrudan dışarıya atmayın, uygun eldivenler kullanılarak derhal uygun şekilde atın. Akülerden çıkan gazları solmayın.

Pilleri açmayın veya hasar vermeyin, ateşe veya suya atmayın, doğrudan nem veya ısı kaynaklarını üzerine yerleştirmeyin ve asla doğrudan güneş ışığıyla maruz bırakmayın.

Ürününüzün üzerindeki uyarılar ve semboller dikkate alın!

	Dikkat! Elektrik çarpması tehlikesi.
	Sıcak yüzey
	Risk sınıfı 2 LED! Lütfen asla doğrudan ışığa bakmayın.
	Tatlır ışığı bir koryusu kapak, spot ışığı daha fazla kullanılmadan önce orijinal bir Brennenstuhl® koryusu kapak ile değiştirilmelidir. Ürün üzerindeki sembol yok: Tatlır ışığı bir koryusu kapak değiştirilebilir. Ürün imha edilmelidir.
	Harici diimmertele çağlıtılmak için uygun değildir.
	Minimum mesafeye dikkat edin.
	Çocukların ulaşılabilirliğinde uzak tutun.
	Ürünü suya atmayın.
	Ürünü ateşe atmayın.
	Uyarıları okuyun.

TEMİZLİK
Temizlemeden önce ürünü sebekeden gerilmelinden ayırın. Solvent, aşındırıcı temizlik maddeleri veya benzerlerini kullanmayın. Temizlik için sadece kuru veya hafif nemli bir bez kullanın.

BAKIM
DİKKAT: LED armatür bakım gerektiren herhangi bir bileşen içermeyiz. Bu armatürün ışık kaynağı değiştirilemez. Işık kaynağı kullanımı ömrünün sonuna ulaştığında, armatürün tamamını değiştirin. Armatürün açmayın.

CE AB UYUMLUK BEYANI
Uyumluluk beyanı üretici firmaya teslim edilir.

İMH
Elektrikli aletleri çevre dostu bir şekilde imha edin!

Elektrikli aletler esvel atılabilir şekilde atılmamalıdır!

Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipmanlara ilişkin 2012/19/AB sayılı Avrupa Direktifi, kullanılmış elektrikli cihazların ayrı olarak toplamasını ve çevre dostu bir şekilde geri dönüştürmesini öngörmektedir. Kullanılmış cihazın imha olmasını için lütfen yerel veya belediye yönetiminize başvurun.

Daha fazla bilgi için lütfen www.brennenstuhl.com ana sayfamızdaki Servis/SORU bölümüne bakın.

FI TURVALLISUUSOHJEET

LED **Huomio:** Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttöä ja säilytä ne siten turvallisessa paikassa.

- Tarkista tuote ennen jokaista käyttökertaa mahdollisten vaurioiden varalta.

Älä koskaan käytä tuotetta, jos huomaat vaurioita. Ota tässä tapauksessa yhteyttä pätevään sähköasentajaan tai valmistajan huolto-osastukseen.

Älä käytä tuotetta räjähäilyaltissa ympäristössä, hengenvaaral!

0–0,3 m Jos vähimmäisetäisyyttä ei noudateta, valaistukset voivat aiheuttaa vaurioita.

Lampujen pinnat voivat kuumetua.

- Jos valaisimen ulompa virtajohto ei voida valaita, valaisin on häiritsevää, jos virtajohto on vaillinen tai vaurioitunut.

PAIKALLAAN

Tuotteen asennuksen ja huollon saa suorittaa vain pätevä sähköasentaja.

- Sähköasennukset saa tehdä vain turvallisuusmääräysten mukaisesti (VDE 0100 Saksassa).
- Kytkentään on käytettävä VDE-sertifioitua liitäntäkaapelia.
- Tuote on maadoitettava asianmukaisesti (suojusluokassa I).
- Katkaise aina virranjohdot ennen asennusta - varo sähköiskuja.
- Noudata suositeltuja asennuskorkeuksia (katso Aseennus).
- Kuristimissaaran välittämiseksi tähän valaisimeen liitetty taipuisat kaapelit on kiinnitettävä seinään edellyttäen, että kaapelit ovat käsivarsien ulottuvilla ja valaisin on kiinnitetty pysyvästi seinään.

MOBIILI / AKKU

Tulipalon, räjähdysten ja kemiallisten palovammojen aiheuttama loukkautumisvaara!

• Käytä akkujen lataamiseen vain mukana toimitettua verkkolaitetta / kaapelia tai hyväksyttyä USB-virtalähdettä.

Muiden virtalähteiden käyttö voi vahingoittaa akkua tai aiheuttaa räjähdyksen!

- Jos liitäntäkaelo on vaurioitunut, se on vaihdettava pätevän asiantuntijan toimesta.

• Älä säilytä tai lataa akkua ulkona, kosteissa tiloissa tai paikossa, jossa on odotettavissa erittäin korkeita lämpötiloja (esim. puutarhanvarjossa tai auton tuulilasin takana).

Syväryskaus, viiheläinen lataus ja mekaaniset vauriot voivat aiheuttaa Li-ion-akkujen kuumemisen. Vapautuvat nesteet ja höyryt voivat aiheuttaa palovammoja.

- Vältä syväryskausa: Poista akku laitteesta, jos sitä ei käytetä pitkään aikaan.

• Älä koskuta akkua.

• Älä koskaan altista akkua yli 45 °C:n lämpötiloille!

Lataa akut vain hyväksytyillä laaturilla. Älä koskaan lataa akkua ilman valvontaa.

Tarkista akut silmämääräisesti vaurioitoiden ja vuotojen varalta. Lataa vain ehjiä ja vahingoittumattomia akkua. Puhkennet ja vaurioituneet akut on hävitettävä asianmukaisesti.

• Älä koske vaurioituneisiin akkuihin suoraan ihollasi, vaan hävitä ne välittömästi asianmukaisesti käyttäen sopivia käsineitä. Älä hengitä akkusta vapautuvia kaasuja.

• Älä avaa tai vahingoita akkua, älä heitä niitä tulen tai veteen, älä sijaita niitä suoraan kosteus- tai lämmittäjälaitteiden yläpuolelle, äläkä koskaan altista niitä suoralle aurinkosäteilylle.

Huomio tuotteen olevat varoitukset ja symbolit!

	Varoitukset! Sähköiskun vaara.
	Kuumia pintoja.
	Riskiluokan 2 LED Älä koskaan katso suoraan valoon.
	Taloudellisesti suositeltua on käyttää valokäyttösuojakaapelia ennen valokohdehittimen jatkokäyttöä.
	Tuotteen ei ole symbolia! Tehostetusta suojakaapelista ei voi koivata. Tuote on hävitettävä.
	Ei soveltu käytännäköisiksi ulkoisiin himmennimen kanssa.
	Noudata vähimmäisetäisyyttä.
	Säilytettyä lasten ulottumattomissa.
	Älä heitä tuotetta veteen.
	Älä hävitä tuotetta tulen.

	Lue varoitukset.
--	------------------

PUHDISTUS

Irrota tuote verkkojännitteestä ennen puhdistusta. Älä käytä liuottimia, syövyttäviä puhdistusaineita tai vastaavia.

Käytä puhdistukseen vain kovia tai hieman kosteaa liinaa.

HUOLTO

HUOMIO: LED-valaisin ei sisällä mitään huoltoa vaativia osia. Tämän valaisimen valonlähteen ei ole vaihdettava. Kun valonlähde saavuttaa käyttöikänsä, vaihda koko valaisin. Älä avaa valaisinta.



CE EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
Vaatimustenmukaisuusvakuutus on talletettu valmistajan huostaan.

HÄVITTÄMINEN

0–0,3 m **Hävittä sähkölaitteet ympäristöstävällisesti!**

0–0,3 m **Sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana!**

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevassa eurooppalaisessa direktiivissä 2012/19/EU säädetään, että käytetyt sähkölaitteet on kerättävä erikseen ja kierrätettävä ympäristöystävällisesti.

Käytetyt laitteet hävittämishetimitäksuuksia varten ota yhteyttä paikallis- tai kunnallishallintoon.

Lisätietoja on kotisivujemme Service/FAQ-osiossa www.brennenstuhl.com.

GR ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

LED **Προσοχή:** Πριν χρησιμοποιoittaa το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης και στη συνέχεια φιλιάξτε τις σε ασφαλή μέρος!

• Πριν από κάθε χρήση, ελέγξτε το προϊόν για τυχόν ζημιές. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν εάν παρατηρήσετε οποιοδήποτε ζημιά. Σε αυτή την περίπτωση, επικοινωνήστε με τον εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή με τη διεθνή υπηρεσία εξυμνήτριας του κατασκευαστή.

0–0,3 m **Η μη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο ζωής λόγω ηλεκτροπληξίας!**

• Χρησιμοποιήστε το προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες. Τα παιδιά δεν μπορούν να εκπαιδευτούν τον κίνδυνο που ενέχει το ηλεκτρικό ρεύμα.

• Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε εκρηκτικά περιβάλλον, κίνδυνος για τη ζωή!

• Εάν δεν τηρηθεί η ελάχιστη απόσταση, τα υπερθερμανθούν. Οι επιπτώσεις των λαμπτήρων μπορεί να διαφέρουν.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν δεν τηρηθεί η ελάχιστη απόσταση, τα υπερθερμανθούν. Οι επιπτώσεις των λαμπτήρων μπορεί να διαφέρουν.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

τόντυν λέδιο. Η διαφυγή σπινών και σπινών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς λόγω εγκαυμάτων.

Απορρίψτε τη βλάβη εκκρότησης. Απορρίψτε τα μπαταρία από τη συσκευή εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

• Μην βροχασκωκλώνετε τις μπαταρίες.

• Μην εκθέτετε ποτέ τις μπαταρίες σε θερμοκρασίες άνω των 45 °C!

• Φορτίστε τις μπαταρίες μόνο με τον εγκατεστημένο φορτιστή.

• Μην φορτίστε ποτέ τις μπαταρίες χωρίς επίβλεψη.

• Ελέγχετε τις μπαταρίες οπτικά για ζημιές και διοφροές. Φορτίστε μόνο άβλαβες και άβλαβες μπαταρίες. Οι φουσκωμένες και κατεστραμένες μπαταρίες πρέπει να απορριφθούν κατάλληλα.

• Μην αφήνετε τις κατεστραμένες μπαταρίες απειθείσες με το δέμας, αλλά πετάξτε τις αμέσως σωστά χρησιμοποιώντας κατάλληλα γνήσια. Μην εισπνεύετε αέρια που διαφεύγουν από τις μπαταρίες.

• Μην ανοίγετε ή καταστρέψετε τις μπαταρίες, μην τις ρίχνετε στη φωτιά ή στο νερό, μην τις τοποθετείτε απειθείσες πάνω από πηγές ηλεκρικής ή θερμικής και μην τις εκθέτετε ποτέ σε άμεσο ηλιακό φως.

Διάβτε υπόψη τις προειδοποιήσεις και τα σύμβολα που αναγράφονται στο προϊόν σας!

	Προσοχή! Κίνδυνος από ηλεκτροπληξία.
	Καυτή επιφάνεια.
	LED κατηγορίας κίνδυνου 2 Παρακολουθείτε να μην κοιτάτε ποτέ απευθείας στο φως.
	Ενα κατεστραμένο προστατευτικό καλώδιο πρέπει να αντικατασταθεί από ένα εναλλακτικό προστατευτικό καλώδιο "Brennenstuhl" πριν από την περαιτέρω χρήση του προϊόντος.
	Δεν υπάρχει σύμβολο στο προϊόν: Ενα κατεστραμένο προστατευτικό καλώδιο δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Το προϊόν πρέπει να απορριφθεί.
	Δεν είναι κατάλληλο για λειτουργία σε εξωτερικούς χώρους.
	Τηρείτε την ελάχιστη απόσταση.
	Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
	Μην ρίχνετε το προϊόν στο νερό.
	Μην πετάτε το προϊόν στη φωτιά.
	Διαβάστε τις προειδοποιήσεις.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Αποσυνδέστε το προϊόν από την τάση δικτύου πριν από τον καθαρισμό.

Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες, διαβρωτικά καθαριστικά ή παρόμοια. Χρησιμοποιήστε μόνο ένα στεγνό ή ελαφρώς υγρό πανί για τον καθαρισμό.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ: το φωτιστικό LED δεν περιέχει εξαρτήματα που απαιτούν συντήρηση. Η μηή φωτός αυτού του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Όταν η μηή φωτός φτάσει στο τέλος της ζωής της, αντικαταστήστε ολόκληρο το φωτιστικό. Μην ανοίγετε το φωτιστικό σας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

• Εάν το εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, το φωτιστικό πρέπει να απορριφθεί σε περίπτωση ελαττωματικού ή κατεστραμένου καλωδίου τροφοδοσίας.

PT INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

LED **Atenção:** Antes de utilizar o produto, leia atentamente estas instruções de utilização e depois guarde-as num local seguro!

• Antes de cada utilização, verifique o produto para detectar quaisquer danos.

Nunca utilizar o produto se notar qualquer dano. Neste caso, contacte um electricista qualificado ou o endereço de serviço do fabricante.

• **Não observância pode resultar em perigo de vida devido a choque eléctrico!**

• Mantenha as crianças afastadas do produto. As crianças não podem avaliar o produto representado pela corrente eléctrica.

• Não utilize o produto num ambiente explosivo, perigo de vida!

0–0,3 m Se a distância mínima não for mantida, os objetos iluminados podem sobreaquecer.

• Se o cabo de alimentação exterior da luminária não puder ser substituído, a luminária deve ser eliminada no caso de um cabo de alimentação defeituoso ou danificado.

ESTACIONÁRIO

• A instalação e manutenção do produto deve ser efectuada por um electricista qualificado.

• As instalações eléctricas só podem ser efectuadas em conformidade com as normas de segurança (VDE 0100 para a Alemanha).

• Para a ligação, deve ser utilizado um cabo de ligação certificado pela VDE.

• O produto deve ser devidamente ligado à terra (para a classe de protecção II).

• Desligar sempre a fonte de alimentação antes da instalação - cuidados com o choque eléctrico.

• Observar as alturas de montagem recomendadas (ver Montagem).

• Para evitar o risco de estrangulamento, os cabos flexíveis ligados a este candeeiro devem ser fixados à parede, desde que os cabos estejam ao alcance dos braços e que o holofote esteja firmemente montado na parede.

MÓVEL / BATERIA

Perigo de incêndio, explosão e queimaduras químicas!

• Utilizar apenas o adaptador / cabo de rede fornecido ou uma fonte de alimentação USB aprovada para carregar as baterias.

• A utilização de outras fontes de alimentação pode danificar as baterias ou causar uma explosão!

• Se a caixa de ligação for danificada, deve ser substituída por um especialista qualificado.

• Não guarde nem carregue as baterias ao ar livre, em compartimentos húmidos ou em locais onde sejam de esperar temperaturas muito elevadas (por exemplo, num telheiro de jardim ou atrás do para-brisas de um automóvel).

• Descarregue profundamente, carregamento incorreto e danos mecânicos podem provocar o aquecimento das baterias de Iões de lítio. A libertação de líquidos e vapores pode causar ferimentos devido a queimaduras.

• Evite descarregar profundas. Retire a bateria do aparelho se não for utilizado-ia durante um longo período de tempo.

• Não provoque curto-circuito nas pilhas.

• Nunca excrete as baterias a temperaturas superiores a 45 °C!

• Carregar as pilhas apenas com o carregador aprovado. Nunca carregar as pilhas sem vigilância.

• Verificar visualmente as pilhas quanto a danos e fugas. Carregar apenas baterias íntactas e não danificadas. As baterias insufladas e danificadas devem ser eliminadas correctamente.

• Não toque nas baterias danificadas directamente com as suas pele, mas elimine-as imediatamente de forma adequada utilizando luvas apropriadas. Não inalar os gases que saem das pilhas.

• Não abra ou danifique as pilhas, não as atire para o fogo ou para a água, não as coloque directamente sobre fontes de humidade ou calor e nunca as exponha à luz solar directa.

• Não provoque curto-circuito nas pilhas.

• Nunca excrete as baterias a temperaturas superiores a 45 °C!

• Carregar as pilhas apenas com o carregador aprovado. Nunca carregar as pilhas sem vigilância.

• Verificar visualmente as pilhas quanto a danos e fugas. Carregar apenas baterias íntactas e não danificadas. As baterias insufladas e danificadas devem ser eliminadas correctamente.

• Não toque nas baterias danificadas directamente com as suas pele, mas elimine-as imediatamente de forma adequada utilizando luvas apropriadas. Não inalar os gases que saem das pilhas.

• Não abra ou danifique as pilhas, não as atire para o fogo ou para a água, não as coloque directamente sobre fontes de humidade ou calor e nunca as exponha à luz solar directa.

• Não provoque curto-circuito nas pilhas.

• Nunca excrete as baterias a temperaturas superiores a 45 °C!

• Carregar as pilhas apenas com o carregador aprovado. Nunca carregar as pilhas sem vigilância.

• Verificar visualmente as pilhas quanto a danos e fugas. Carregar apenas baterias íntactas e não danificadas. As baterias insufladas e danificadas devem ser eliminadas correctamente.

• Não toque nas baterias danificadas directamente com as suas pele, mas elimine-as imediatamente de forma adequada utilizando luvas apropriadas. Não inalar os gases que saem das pilhas.

• Não abra ou danifique as pilhas, não as atire para o fogo ou para a água, não as coloque directamente sobre fontes de humidade ou calor e nunca as exponha à luz solar directa.

• Não provoque curto-circuito nas pilhas.

• Nunca excrete as baterias a temperaturas superiores a 45 °C!

• Carregar as pilhas apenas com o carregador aprovado. Nunca carregar as pilhas sem vigilância.

• Verificar visualmente as pilhas quanto a danos e fugas. Carregar apenas baterias íntactas e não danificadas. As baterias insufladas e danificadas devem ser eliminadas correctamente.

• Não toque nas baterias danificadas directamente com as suas pele, mas elimine-as imediatamente de forma adequada utilizando luvas apropriadas. Não inalar os gases que saem das pilhas.

• Não abra ou danifique as pilhas, não as atire para o fogo ou para a água, não as coloque directamente sobre fontes de humidade ou calor e nunca as exponha à luz solar directa.

• Não provoque curto-circuito nas pilhas.

• Nunca excrete as baterias a temperaturas superiores a 45 °C!

• Carregar as pilhas apenas com o carregador aprovado. Nunca carregar as pilhas sem vigilância.

• Verificar visualmente as pilhas quanto a danos e fugas. Carregar apenas baterias íntactas e não danificadas. As baterias insufladas e danificadas devem ser eliminadas correctamente.

• Não toque nas baterias danificadas directamente com as suas pele, mas elimine-as imediatamente de forma adequada utilizando luvas apropriadas. Não inalar os gases que saem das pilhas.

• Não abra ou danifique as pilhas, não as atire para o fogo ou para a água, não as coloque directamente sobre fontes de humidade ou calor e nunca as exponha à luz solar directa.

• Não provoque curto-circuito nas pilhas.

• Nunca excrete as baterias a temperaturas superiores a 45 °C!

• Carregar as pilhas apenas com o carregador aprovado. Nunca carregar as pilhas sem vigilância.

• Verificar visualmente as pilhas quanto a danos e fugas. Carregar apenas baterias íntactas e não danificadas. As baterias insufladas e danificadas devem ser eliminadas correctamente.

• Não toque nas baterias danificadas directamente com as suas pele, mas elimine-as imediatamente de forma adequada utilizando luvas apropriadas. Não inalar os gases que saem das pilhas.

	Observar a distância mínima.
	Mantêr fora do alcance das crianças.
	Não detar o produto na água.
	Não detar o produto no fogo.
	Ler os avisos.

LIMPEZA

brennenstuhl®

SB BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Pozor:** Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte tento návod na použitie a potom ho uložte na bezpečné miesto.
- Pred každým vykonávaním výrobok, či nie je poškodený. Nikdy výrobok nepoužívajte, ak spozorujete akékoľvek poškodenie. V takom prípade sa obráťte na kvalifikovaného pracovníka alebo na servisnú adresu výrobku.
- V prípade neodržania môže dôjsť k ohrozeniu života v nasledujúcom úzaku elektrickým prúdom!**
- Dieťa deti mimo dosahu výrobku. Dieťa nedokáže posúdiť nebezpečenstvo, ktoré predstavuje elektrický prúd.
- Výrobok nepoužívajte vo vybušnom prostredí, nebezpečenstvo ohrozenia života!
- 0,3 m Ak sa nedodrží minimálna vzdialenosť, osvetlenie predmetu sa môže prehrievať.
- Povrchy lúčov sa môžu zahriať.
- Ak nie je možné vymeniť vonkajší napájací kábel svietidla, v prípade chybného alebo poškodeného napájacieho kábla sa musí svietidlo zlikvidovať.

STACIONÁRNE

- Instalácia a údržba výrobku musí vykonávať kvalifikovaný elektrikár.
- Elektrické inštalácie sa môžu vykonávať len v súlade s bezpečnostnými predpismi (VDE 0100 pre Nemecko).
- Na pripojenie sa musí použiť pripojovací kábel s certifikátom VDE.
- Výrobok musí byť náde uzemnený (pre triedu ochrany I).
- Pred inštaláciou vždy vypnite napájanie - pozor na úraz elektrickým prúdom!
- Dozrievajte odporúčané montážne výšky (pozri časť Montáž).
- Aby sa predišlo riziku uschnutia, flexibilné káble pripojené k tomuto svietidlu musia byť pripojené k stene za predpokladu, že káble sú v dosahu ramena a svietidlo je pevne namontované na stene.

MOBILNÝ / BATÉRIA

Nebezpečenstvo zranenia v dôsledku požiaru, výbuchu a chemických popálení!

- Na nabíjanie batérie používajte len dodaný sieťový adapter / kábel alebo schválený zdroj napájania USB. Použitie iných zdrojov napájania môže poškodiť batérie alebo spôsobiť výbuch!
- Ak je pripojná štruktúra poškodená, musí ju vymeniť kvalifikovaný odborník.
- Batérie neskladujte ani nenabíjajte vonku, vo vlhkých miestnostiach alebo na miestach, kde sa očakávajú veľmi vysoké teploty (napr. v záhradnom prístrešku alebo za čelným sklom v aute).
- Hlboké vybitie, nesprávne nabíjanie a mechanické poškodenie môžu spôsobiť zahriatie lítium-iónových batérií. Unikajúce kvapaliny a výpary môžu spôsobiť poranenia a dôsledku popálenín.
- Vyhnete sa hlbokému vybitiu. Ak sa batéria nebudie dýchať čas používania, vyberte ju zo zariadenia.
- Batérie nevýbivate náhodou.
- Batérie nikdy nenevzdvíhajte teplotám nad 45 °C!
- Batérie nabíjajte len pomocou schválenej nabíjačky. Batérie nikdy nenabíjajte bez dozoru.
- Batérie vizuálne kontrolujte, či nie sú poškodené a či z nich netečie voda. Nabíjajte len nepoškodené a nepoškodené batérie. Napuštene a poškodené batérie sa musia riadne zlikvidovať.
- Poškodených batérií sa nedotýkajte priamo pokožkou, ale ihneď ich riadne zlikvidujte pomocou vhodných rukavíc. Nevychytajte plynny unikajúci z batérií.
- Batérie neovrhujte ani nepokladajte, nevhádzajte ich do ohňa alebo vody, neumiestňujte ich priamo nad zdroje vlhkosti alebo tepla a nikdy ich nenevzdvíhajte priamo slinečným žiarením.

Dozrievajte upozornenia a symboly na výrobku!

	Pozor! Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
	Horúci povrch
	LED dióda triedy rizika 2
	Nikdy sa nepozerať priamo do svetla.
	Začlenený ochranný kryt sa musí pred ďalším používaním reflektora nahradiť originálnym ochranným krytom Brennenstuhl®!
	Na výrobku sa nenachádza žiadny symbol: Začlenený ochranný kryt nie je možné vymeniť. Výrobok sa musí zlikvidovať.

	Nie je vhodný na prevádzku s externými svietivkami.
	0,3 m Dodržujte minimálnu vzdialenosť.
	Uchovávať mimo dosahu detí.
	Výrobok nevhadzujte do vody.
	Nevhadzujte výrobok do ohňa.
	Prečítajte si upozornenia.

ČISTENIE

Pred čistením odpojte výrobok od elektrickej siete. Nepoužívajte napájací, korozívne čistiace prostriedky a podobne. Na čistenie používajte len suchú alebo mierne vlhkú handričku.

ÚDRŽBA

POZOR: LED svietidlo neobsahuje žiadne komponenty, ktoré by si vyžadovali údržbu. Svetelný zdroj tohto svietidla nie je možné vymeniť. Keď sa životnosť svetelneho zdroja skončí, vymeňte celý svietidlo. Svietidlo neovrhujte.

CE VYHLÁSENIE O ZHODE Ú

Vyhlasenie o zhode je uložené u výrobcu.

ODSTRÁNENIE

Elektrické spotrebiče likvidujte spôsobom šetrným k životnému prostrediu!
Elektrické spotrebiče sa nesmú vyhadzovať do domového odpadu!
Európska smernica 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení predpisuje, že použité elektrické spotrebiče by sa mali zbierať oddelene a recyklovať ekologickým spôsobom. O možnostiach likvidácie použitého spotrebiča sa informujte na miestnom alebo obecnom úrade.
Ďalšie informácie nájdete v sekcii Servis/Dotazníky na našej domovej stránke www.brennenstuhl.com.

SI VARNOSTNA NAVODILA

- Pozornost:** Pred uporabo izdelka natančno preberite ta navodila za uporabo in jih shranite na varnem mestu.
- Pred vsako uporabo preverite, ali je izdelek poškodovan. Izdelka nikoli ne uporabljajte, če opazite kakršne koli poškodbe.
- V tem primeru se obrnite na usposobljenega električarja ali na proizvajalčev servisni naslov.
- Neupoštevanje lahko povzroči nevarnost za življenje zaradi električnega udara!**
- Otrokom prepovedajte dostop do izdelka. Otroci ne morejo oceniti nevarnosti, ki jo predstavlja električni tok.
- Izdelka ne uporabljajte v eksplozivnem okolju, nevarnost za življenje!
- 0,3 m Če ne upoštevate najmanjše razdalje, se lahko osvetleni predmeti pregrejejo.
- Površine svetilk se lahko segejejo.
- Če zunanjsega napajalnega kábla svetilke ni mogoče zamenjati, je treba svetilko v primeru okvarjenega ali poškodovanega napajalnega kábla zavržti.

NEPREMČNI

- Namreštev in vzdrževanje izdelka mora opraviti usposobljen električar.
- Elektrčne inštalacije se lahko izvajajo le v skladu z varnostnimi predpisi (VDE 0100 za Nemčijo).
- Za povezavo je treba uporabiti priključni kábel s certifikátom VDE.
- Izdelek mora biti ustrezno ozemljen (za zaščitni razred I).
- Pred namestitvijo vedno izklopite električno napajanje - prevodnost pred električnim udarom.
- Uporabljajte priporočene višine montaže (glejte poglavje Montaža).
- Do bi se zagnali nevarnosti zadetja: je treba globljev káble, priključene na to svetilko, pritrditi na steno, če so kabli na dosogu rok in je svetilka trdno pritrjena na steno.

MOBILNI / BATERIJA

- Nevarnost poškodb zaradi požara, eksplozije in keminih opeklin!**
- Za polnjenje baterij uporabljajte samo priložni omezeni napajalnik/kábel ali odobren vir napajanja USB.
- Uporaba drugih virov napajanja lahko poškoduje bateree ali povzroči eksplozijo!
- Če je priključna omara poškodovana, jo mora zamenjati usposobljen strokovnjak.
- Bateree ni shranjajte ali palnite na prostem, v vlažnih prostorih ali na mestih, kjer je pričakovano zelo visoke temperature (npr. v vrti lopi ali za vetrobranskim steklom v avtomobilu).

- Globoko praznjenje, nepravilno polnjenje in mehanske poškodbe lahko povzročijo segrevanje litij-ionskih baterij. Izstopajoče tekočine in hlapi lahko povzročijo poškodbe zaradi opeklin.
- Izogibajte se globokemu praznjenju: Če bateree dají časa ne boste uporabljali, jo odstranite iz naprave.
- Ne izvajajte kratkega stika med batერიjami.
- Nikoli ne zapostavljajte bateree pri temperaturah nad 45 °C!
- Bateree polnite samo z odobrenim polnilnikom. Batერიj nikoli ne polnite brez nadzora.
- Vizualno preverite bateree glede poškodb in puščanja. Polnite samo nepoškodovane in nepoškodovane bateree. Napolnjene in poškodovane bateree je treba ustrezno odstraniti.
- Poškodovanih bateree ne se dotikajte neposredno s kožo, temveč jih takoj ustrezno odstranite z uporabo ustreznih rokavic. Ne vdihavajte plinov, ki izhajajo iz bateree.
- Bateree ne odpirajte ali poškodujte, ne mečite jih v ogenj ali vodo, ne postavljajte jih neposredno nad vire vlage ali toplote in jih nikoli ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.

Upoštevajte opozorila in simbole na izdelku!

	Opozorilo! Nevarnost zaradi električnega udara.
	Vroča površina
	Svetlobna dioda razreda nevarnosti 2 Nikoli ne gledajte neposredno v svetlobo.
	Ustičen zaščitni pokrov je treba pred nadaljnjo uporabo reflektora zamenjati z originalnim zaščitnim pokrovom Brennenstuhl®!
	Na izdelku ni simbola: Ustičnega zaščitnega pokrova ni mogoče zamenjati. Izdelek je treba odstraniti.
	Ni primerno za delovanje z zunanjimi zariadenji.
	Upoštevajte najmanjšo razdaljo.
	Hranite zunaj dosaha otrok.
	Izdelka ne mečite v vodo.
	Izdelka ne odlagajte v ogenj.
	Preberite opozorila.

ČIŠČENJE

Pred čiščenjem izdelek izklopite iz električnega omrežja. Ne uporabljajte toplo, jedkih čistilnih sredstev ali podobnih sredstev. Za čiščenje uporabljajte le suho ali rahlo vlažno krp.

VZDRŽEVANJE

POZOR: svetilka LED ne vsebuje sestavnih delov, ki bi jih bilo treba vzdrževati. Svetelónega vira te svetilke ni mogoče zamenjati. Ko se življenjska doba svetelónega vira izteče, zamenjajte celotno svetilko. Svetilke ne odpirajte.



CE IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Izjava o skladnosti je shranjena pri proizvajalcu.

ODSTRANITEV

Elektrčne naprave odstranite na okolju prijazen način!
Električnih naprav ne smete odlagati med gospodinjinske odpadke!
Evropska direktiva 2012/19/EÚ o odpadni elektrčni in elektronski opremi določa, da je treba izrabljene elektrčne naprave zbrati ločeno in jih reciklirati na okolju prijazen način.
Glede možnosti odstranjanja izrabljenega aparata se obrnite na lokalno ali občinsko upravo.
Dodatne informacije so na voljo v razdelku Service/FAQ na naši spletni strani www.brennenstuhl.com.

LT SAUGOS INSTRUKCIJOS

- Dėmesio:** Pries naudojant gaminį, atidėiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją ir laikykite ją saugojimo vietoje!
- Pries kiekvienam naudojimu patikrinkite, ar gaminys nėra pažeistas.
- Niekada nenaudokite gaminio, jei pastebėsite kokių nors pažeidimų. Tokiu atveju kreipkitės į kvalifikuotą elektriką arba gamintojo aptarnavimo tarnybą.
- Nesilaikymas gali sukelti pavojų grybybei dėl elektros smūgio!**

- Laikykite vaikus atokiau nuo gaminio. Vaikai negali įvertinti elektros srovės keliamo pavojaus.
- Nenaudokite gaminio sprogioje aplinkoje, pavojus grybybei
- 0,3 m Jei nesilaikoma mažiausio atstumo, apšviesti objektai gali perkristi.
- Svietusiu paviršiu gali įkaisti.
- Je i švietusio išorinio matavimo kábelio negalima pakeisti, sugedus ar pažeidus matavimo kábelį, švietusiu reikia išmesti.

STACIONARUS

- Gaminio montavimo ir priėžiūros darbus turi atlikti kvalifikuotas as elektrikas.
- Elektrios instalacija gali būti atlikiama tik laikantis saugos taisyklių (Vokietijoje - VDE 0100).
- Prijungimui turi būti naudojamas VDE sertifikatuos jungiamasis káblis.
- Gaminys turi būti tinkamai įžemintas (į apsaugos klasei).
- Pries montavimu visada išjunkite matavimo šaltinį - saugokitės elektros smūgio.
- Laikykites rekomenduojamo montavimo aukščio (žr. „Montavimas“).
- Siekiant išvengti užspringimo pavojaus, prie šio švietusiu prunginti lankstus kábeliai turi būti pritrinti prie sienos, jei kábeliai yra pasiekiami rankomis, o proektorius tvirtai pritvirtintas prie sienos.

MOBILIS / AKUMULATORIUS

- Gaisro, sprogo ir cheminiu nudegimiu pavojus!**
- Akumulatoriaus įkrauti naudokite tik pridedamą tinklų adapterį / kábelį arba patvirtintą USB matavimo šaltinį.
- Naudojant kitus matavimo šaltinius gali būti pažeisti akumulatorio arba įtauri sprogimas!
- Je įjungiamoji dėžutė pažeista, ją turi pakeisti kvalifikuotas specialistas.
- Nelaukikite ir neįkraukite akumulatorių lauke, drėgnose patalpose arba vietose, kur tikėtina labai aukšta temperatūra (pvz. šono pašilėje arba už priekinio automobilio stiklo).
- Dei gilas išsikrovimo, netinkamo įrovimo ir mechaninių pažeidimų kioo jonų akumulatoriai gali įkaisti. Išleikę švytinti ir garai gali sužaloti deli naudotojų.
- Venkite gilas iškrovimo: išimkite akumulatorių iš prietaisų, jei jis nebus naudojamas ilga laiką.
- Nedarykite trumpojo akumulatorių jungimo.
- Niekada nelaukikite akumulatorių auksėjusieje nei 45 °C temperatūroje!
- Akumulatoriaus įkraukite tik pavirtintu įrovniku. Niekada neįkraukite akumulatorių be prietisuros.
- Vizualiai patikrinkite, ar akumulatoriai nėra pažeisti ir ar nėra nuotėko. Įkraukite tik nepažeistus ir nesugadintus akumulatorius. Įkrautus ir pažeistus akumulatorius reikia tinkamai išmesti.
- Nelieskite pažeistų akumulatorių tiesiogiai odai, bet nedėsdami juos tinkamai išmesti naudodami tinkamas prietisras.
- Neįkepkite ir akumulatorių išsikristintų dujų.
- Neatidarykite ir nepažeiskite akumulatorių, nemeskite jų į ugnį ar vandenį, netaisykite jų tiesiai virš degmes ar karščio šaltinių ir niekada nelaukikite jų tiesioginio saules spinduliuose.

- Akumulatoriaus įkraukite tik pavirtintu įrovniku. Niekada neįkraukite akumulatorių be prietisuros.
- Vizualiai patikrinkite, ar akumulatoriai nėra pažeisti ir ar nėra nuotėko. Įkraukite tik nepažeistus ir nesugadintus akumulatorius. Įkrautus ir pažeistus akumulatorius reikia tinkamai išmesti.
- Nelieskite pažeistų akumulatorių tiesiogiai odai, bet nedėsdami juos tinkamai išmesti naudodami tinkamas prietisras.
- Neįkepkite ir akumulatorių išsikristintų dujų.
- Neatidarykite ir nepažeiskite akumulatorių, nemeskite jų į ugnį ar vandenį, netaisykite jų tiesiai virš degmes ar karščio šaltinių ir niekada nelaukikite jų tiesioginio saules spinduliuose.

Laikykites ant gaminio esančių įspėjimų ir simbolių!

	Įspėjimas! Pavojus deli elektros smūgio.
	Karštas paviršius
	2 pavojaus klases šviesos diodas Niekada nežiurkite tiesiai į šviesą.
	Pries toliau naudojant projektorius, sunaikintą apsauginį dangtelį būtina pakeisti originaliu Brennenstuhl® apsauginiu dangteliu.
	Ant gaminio nėra jokio simbolo: Sunaikintas apsauginis dangtelis negali būti pakeistas. Gaminys turi būti sunaikintas.
	Netinka naudoti su išoriniais reglamentais.
	Laikykites minimalaus atstumo.
	Laikykites vaikams nepasiekiamoje vietoje.
	Nemeskite produkto į vandenį.
	Nesimeskite produkto į ugnį.
	Perskaitykite įspėjimus.

VALYMAS

Pries valydami atjunkite gaminį nuo elektros tinklo. Nenaudokite triptikuli, korozinių valymo priemoniu ar pan. Valymui naudokite tik sausą arba šiek tiek drėgną šluostę.

PIRĖŽIŪRA

DĖMESIO: LED švietusiu nėra jokiu sudedamųjų dalių, kurias reikėtų priėžiūrėti. Šio švietusiu šviesos šaltinis nekeičiamas. Pasibaigus šviesos šaltinio eksploataavimo laikui, pakeiskite visą švietusiu. Neatidarykite švietusiu.

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Atitikties deklaracija deponuota pas gamintoją.

ISMETIMAS

Elektrios prietaisus šalinkite aplinkai nekenksmingu būdu!
Elektrios prietaisų negalima išmesti į buitines atliekas!
Europos direktiva 2012/19/ES deli elektros ir elektrones atliekas atliek reglamentuoja, kad panaudoti elektros prietaisai turi būti surinkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu. Deli panaudoto prietaiso utilizavimo galimybių kreipkitės į vietos arba savivaldybes administraciją.
Daugiau informacijos rasite mūsų tinklalapyje www.brennenstuhl.com/skiltyje_Pasiugaus/klausimas.

IV DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Užmanibus! Pries izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju un pēc tam uzglabāiet to droša vietā! Pries katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai izstrādājums nav bojāts. Nekad nelietojiet izstrādājumu, ja pamanāt jebkādas bojājumus. Šādā gadījumā sazinieties ar kvalificētu elektrīku vai ražotāja servisa adresi.

To neievērošana var izraisīt dzīvības apdraudējumu elektriskās strāvas trieciena dēļ!
- Aizslēdziet ķermi no izstrādājuma. Bērni nespēj novērtēt elektriskās strāvas radītās briesmas.
- Nelietojiet izstrādājumu spīdzzinībāmā vietē, apdraudot dzīvību!
- Ja netiek ievērots minimālais attālums, izgaismotie objekti var pārkarst.
Lampu virsmas var sakarst.

- Ja gaismekļa ārējo barošanas kabeli nav iespējams nomainīt, bojāta vai bojāta barošanas kábelel gadījumā gaismeklis ir jāiznīcina.
CE ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
Atbilstības deklarācija ir deponēta pie ražotāja.

STACIONĀRS

- Izstrādājuma uzstādīšana un apkope jāveic kvalificētiem elektrīkiem.
- Elektroniskajās drīkst veikt tikai kasakāj ar drošības noteikumiem (VDE 0100) ietīciami.
- Savienošana jāizmanto VDE sertificētiem savienojuma kábeliem.
- Izstrādājuma jābūt pareizi iezemētiem (I aizsardzības klasei).
- Pries uzstādīšanas viemiēr izdziedēt strāvas padevi - jāuzmanās no kontaktēšanas ar elektriskās strāvas tīklus.
- Ievērojiet ieteikamo nosaukums augstumu (skatiet Montaža).
- Lai izvairītos no nomasāšanas riska, elastīgie kábeli, kas savienoti ar šo lukturi, jāpiestiprina pie sienas, ja kábeli ir roku sasniegāmā un proektors ir stingri piestiprināts pie sienas.

MOBILS / AKUMULATORIUS

- Ugunsrakto, sprādzien un ķimisku apdegumu risks!**
- Akumulatoru uzlādes izmantojiet tikai komplektā iekārtu elektroķitka adapteri / kábeli vai apstiprinātu USB barošanas avotu.
- Čtu barošanas avotu izmantošana var sabojāt akumulatorus vai izraisīt sprādzienus!
- Ja sadales kārba ir bojāta, tā jānomaina kvalificētiem specialistam.
- Neuzglabāiet vai neuzlādējiet akumulatorus ārā, mitrās telpās vai vietās, kur gaidāma ļoti augsta temperatūra (piemēram, dārzā šķirni vai aiz automašīnas veltīcikli).
- Dziļa izlāde, nepareiza uzlāde un mehāniski bojājumi var izraisīt lielu jonu akumulatoru sakarsumu. Izbēdziet šķirni un tvākli var izraisīt apdegumus.
- Izvairieties no dzilas izlādes: izņemiet akumulatoru no ierices, ja tā ilgstoši neizmantojiet.
- Neizlādējiet akumulatorus īssavienojumā.
- Nekad nepakaujiet akumulatorus temperatūrai virs 45 °C!
- Uzlādējiet akumulatorus tikai ar apstiprinātu lādētāju. Nekad neuzlādējiet baterejas bez uzraudzības.
- Vizuali pārbaudiet, vai akumulatori nav bojāti un nav nopildies. Uzlādējiet tikai un nebijušas akumulatoru baterejas. Izdzēstas un bojātas akumulatoru tvertnes ir pāreži jāiznīcina.
- Nepieskarieties bojātiem akumulatoriem tieši ar ādu, bet nekavējoties tos piēnācīgi izmetiet, izmantojot piemērotus cimdus. Neievada no akumulatoriem izdalījusies gāzes.
- Neatveriet un nebojāiet akumulatorus, nemetiet tos uguni vai ūdeni, nenovietojiet tos tieši virs mitruma vai karstuma avotiem un nekad nepakaujiet tiem saules stariem.

Ievērojiet bridinājumus un simbolus uz izstrādājuma!

	Uzmanibus! Bistamba elektriskās strāvas trieciena dēļ.
	Karsta virsma
	2. bistambas klases gaismas diode Niekad neskatieties tieši gaismā.
	Pries tālākas projektoru lietošanas bojātas aizsargkrīti jāizstrādāj ar oriģinālu Brennenstuhl® aizsargkrīciņu.
	Uz izstrādājuma nav simbola: Bojāta aizsargkrīciņu never nomainīt. Izstrādājums ir jāiznīcina.
	Nāv pmetiet darbam ar ārējiem diametriem.
	Ievērot minimālo attālumu.
	Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.
	Nemetiet produkta ūdeni.
	Nemetiet produkta uguni.
	Izlasiet bridinājumus.

TRĪRŠANA

Pries trīršanas atvienojiet izstrādājumu no elektroķitkā. Nelietojiet trīršanas šķidrūkus, kodīgus trīršanas līdzekļus vai tamlīdzīgus līdzekļus. Trīršanā izmantojiet tikai sausu vai nedaudz mitru drāni.

UZTURĒŠANA

UZMANĪBU: LED gaismekļiem nav sastāvdaļu, kurām nepieciešama apkope. Si gaismekļa gaismas avots nav nomaināms. Kad gaismas avota kalpošanas laiks ir beidzies, nomainiet visu gaismekli. Neatveriet gaismekli.



CE ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Atbilstības deklarācija ir deponēta pie ražotāja.

IZVADŠANĀ

Izmetiet elektricos viedus izstrādājumus! Elektriskās ierices nedrīkst sadzīves atkritumos!

Europas Direktiva 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem nosaka, ka nolietotās elektriskās jāvēc atsevišķi un jānodrošina atbilstoši drošībai. Par lietotās ierices utilizāciju iespējams sazināties ar vietējo vai pašvaldības administrāciju.
Sīkaku informāciju skatiet mūsu mājaslapas www.brennenstuhl.com/sadaļa_Pakalpojums/tautajumi.

IV SIGURNOSNE UPUTE

- Pāzina:** Priejē uporabe proizvodva pažljivo pročitatē ove upute za uporabu i potom ih čuvajte na sigurnom mjestu!
- Priejē svake uporabe provjerite ima li na proizvodu oštećenja. Nikada nemojte koristiti proizvod ako primijetite bilo kakvo oštećenje. U tom slučaju kontaktirajte kvalificiranu električara ili servisnu adresu proizvođača.

Nepriđravazanje može dovesti do opasnosti po život uslijed strujnog udara!
- Držite daleko podalje od proizvodva. Djeca ne mogu procijeniti opasnost od elektricne struje.
- Ne koristite proizvod u eksplozivnom okruženju, opasnost po život!

0,3 m Ako se minimalna udaljenost ne održava, osvijetljeni objekti se mogu pregrijati.
Površine svetilka mogu se zagrijati.

- Ako se vanjska linija napajanja razvijetnog tijela ne može zamijeniti, razvijetno tijelo se mora zbrinuti u slučaju neispravnog ili oštećenog voda napajanja.
- STACIONAR**
- Postavljanje i održavanje reflektora mora obavljati kvalificirani električar.
- Elektrčne instalacije smiju se izvoditi samo u skladu sa sigurnosnim propisima (VDE 0100 za Njemačku).
- Za povezivanje se mora koristiti VDE-certificirani spojni kábel.
- Reflektor mora biti ispravno uzemljen (za klasu zaštite I).
- Priejē instalacije uvijek isključite napajanje - opez od strujnog udara.
- Prđržavajte se preporučenih visina uprđajnje (vidi Montaža).
- Kako bi se izbjegao rizik od davljenja, fleksibilni kábeli spojeni na ovu svjetiljku moraju biti pričvršćeni na zid, pod izvjetom da su kábeli na dohvatu ruke i da je svjetiljka čvrsto postavljena na zid.

MOBILNI / PUNJIVA BATERIJA

Opasnost od ožđenja od požara, eksplozije i kemijskih opekotina!

Za punjenje baterija koristite samo isporučeni mrežni adapter/ kabeI ili odobreni USB izvor napajanja. Koristjenje drugih izvora napajanja može oštetiti baterije ili izazvati eksploziju!

Ako je priključna kutija oštećena, mora je zamijeniti kvalificirani stručnjak.

Nemojte skladištiti i puniti baterije na otvorenom, u vlažnim prostorijama ili na mestima gdje se očekuju visoke temperature (npr. u vrtnoj kuci ili za vjetrobranskog stakla u automobilu).

Duboko pražnjenje, nepravilno punjenje i mehanička oštećenja mogu uzrokovati zapaljivanje Li-ion baterija. Tekućine i pare koji izlaze mogu uzrokovati ožđenje uslijed opekotina.

Izbjegavajte duboko pražnjenje: tvrdite bateriju iz uređaja ako ga nećete koristiti dulje vrijeme.

Nemojte kratko spojati baterije. Nipuhane i oštećene punjive baterije mogu se pravilno zbrinuti.

Oštećene baterije ne dovodite izravno kućom, nego ih odmah propisno odložite koristeći prikladne rukavice. Nemojte udariti pilavne koji izlaze iz baterija.

Nemojte otvarati niti oštećivati baterije, bacati ih u vatra ili vodu, stavljati ih izravno iznad izvora vlage ili topline i nikada ih ne izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti.

Priznajte se upozorenja i simbola na svom proizvodu!

	Oprez Opasnost od svornog udara.
	Vruća površina
	LED klase rizika 2 Nikada nemojte gledati izravno u svjetlo.
	Usmjeni zaštitni poklopac mora se zamijeniti originalnim Brennenstuhl® zaštitnim omotom prije daljnje uporabe proizvoda. Nema simbola na proizvodu: Usmjeni zaštitni poklopac ne može se zamijeniti. Proizvod se mora zbrinuti.
	Nije prikladno za rad s vaskim prijavljivačima.
	Priznajte se minimalne udaljenosti.
	Čuvati izvan dohvata djece.
	Nemojte bacati proizvod u vodu.
	Ne bacajte proizvod u vatra.
	Pročitajte upozorenja.

ČIŠĆENJE

Isključite proizvod iz mrežnog napona prije čišćenja. Ne koristite otapala, korozivna sredstva za čišćenje ili šljivo. Za čišćenje koristite samo suhu ili blago vlažnu krpu.

ODRŽAVANJE

PAŽNJA: LED svjetiljka ne sadrži komponente koje zahtijevaju održavanje. Izvor svjetlosti ove svjetiljke nije zamjenjiv. Kada izvor svjetla dođe do kraja životnog vijeka, zamijenite cijelo razvijeno tijelo. Ne otvarajte razvijeno tijelo.

CE EU-DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI

Izjava o sukladnosti pohranjuje se kod proizvođača.

RASPOLAGANJE

Električne uređaje zbrinite na ekološki prihvatljiv način!

Električni uređaji se ne smiju odlagati u kućni otpad! Europska Direktiva 2012/19/EU o otpadu električne i elektroničke opreme propisuje da se iskoristeni električni uređaji trebaju skupljati odvojeno i reciklirati na ekološki prihvatljiv način.

Za mogućnosti zbrinjavanja iskoristivog uređaja obratite se lokalnoj ili općinskoj upravi. Za daljnje informacije pogledajte odjeljak Servis/FAQ na našoj početnoj stranici www.brennenstuhl.com.

RO INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Atenție: Înainte de a utiliza produsul, vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare și apoi păstrați-le într-un loc sigur!

Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă produsul prezintă deteriorări. Nu utilizați niciodată produsul dacă observați vreo deteriorare. În acest caz, contactați un electrician calificat sau adresa de service a producătorului.

Nerespectarea poate duce la pericol de moarte din cauza șocurilor electrice!

Tineți copiii la distanță de produs. Copiii nu pot evalua pericolul reprezentat de curentul electric.

Nu utilizați produsul într-un mediu exploziv, pericod de moarte!

Dacă nu se respectă distanța minimă, obiectele iluminatice se pot supraîncălzi. Suprafețele lampilor se pot încălzi.

În cazul în care cablu de alimentare exterior al corpului de iluminat nu poate fi înlocuit, corpul de iluminat trebuie să fie eliminat în cazul unui cablu de alimentare defect sau deteriorat.

STAȚIONAR

Instalarea și întreținerea produsului trebuie să fie efectuate de un electrician calificat.

Instalajele electrice pot fi efectuate numai în conformitate cu normele de siguranță (VDE 0100 pentru Germania).

Pentru conectare trebuie utilizat un cablu de conectare certificat VDE.

Spotul trebuie să fie pus la pământ în mod coreșpunzător (pentru clasa de protecție).

Întreținere/întreținerea alimentarea cu energie electrică înainte de respectiv atenție la focuri electrice.

Respectați instrucțiunile de montare recomandate (a se vedea Montaj).

Pentru a evita riscul de strangulare, cablurile flexibile conectate la accesul lampă trebuie fixate de perete, cu condiția ca cablurile să fie la îndemâna brațelor și ca reflectorul să fie bine fixat pe perete.

MOBILĂ / BATERIE REÎNCĂRCABILĂ

Risc de vătămare prin incendiu, explozie și arsuri chimice!

Pentru încărcarea bateriilor, utilizați numai adaptorul de rețea / cablul furnizat sau o sursă de alimentare USB aprobată. Utilizarea altor surse de alimentare poate deteriora bateriile sau provoca o explozie!

În cazul în care cutia de conexiuni este deteriorată, accesul trebuie înlocuit de un specialist calificat.

Nu depozitați sau încărcați bateriile în aer liber, în încăperi umede sau în locuri unde se atestată temperaturi foarte ridicate (de exemplu, într-o magazie de grădină sau în spațiile parvizului unei mașini).

Descărcarea profundă, încărcarea necorespunzătoare și deteriorarea mecanică pot provoca încălzirea bateriilor Li-ion. Lichidele și vapori care se scurg pot provoca lezuni datorate arsurilor.

Evitați descărcarea profundă: Scoateți bateria din dispozitiv dacă acesta nu va fi utilizat pentru o perioadă lungă de timp.

Nu scurtcircuitați bateriile.

Nu expuneți niciodată bateriile la temperaturi de peste 45 °C

Nu încărcați bateriile numai cu încărcătorul aprobat. Nu încărcați niciodată bateriile nesupravegheate.

Verificați vizual bateriile pentru a vedea dacă sunt deteriorate sau prezintă scurgeri. Încărcați numai baterii intacte și nedeteriorate. Bateriile umflate și deteriorate trebuie aruncate în mod coreșpunzător.

Nu atingeți bateriile deteriorate direct cu pielea, ci eliminați-le imediat în mod coreșpunzător, folosind mănuși adecvate. Nu inhalați gazele care se scurg din baterii.

Nu deschideți sau deteriorați bateriile, nu le aruncați în foc sau în apă, nu le plasați direct deasupra surselor de umiditate sau de căldură și nu le expuneți niciodată la lumina directă a soarelui.

Respectați avertismentele și simbolurile de pe produs!

	Atenție! Pericol din cauza șocurilor electrice.
	Suprafață fierbinte
	LED din clasa de risc 2 Vă rugăm să nu priviți niciodată direct în lumini.
	Un capac de protecție distrus trebuie înlocuit cu un capac de protecție original Brennenstuhl® înainte de a utiliza produsul în continuare. Niciun simbol pe produs: Un capac de protecție distrus nu poate fi înlocuit. Produsul trebuie eliminat.
	Nu este potrivit pentru funcționarea cu variație externe.

	Respectați distanța minimă.
	A nu se păstra la îndemâna copiilor.
	Nu aruncați produsul în apă.
	Nu aruncați produsul în foc.
	Citiți avertismentele.

CURĂȚARE

Decespați produsul de la tensiunea de rețea înainte de curățare. Nu folosiți solvenți, agenți de curățare corozivi sau similari. Utilizați numai o cârpă uscată sau usor umedă pentru curățare.

ÎNȚEȚINERE

ATENȚIE: corpul de iluminat cu LED nu conține componente care necesită înlocuire. Sursa de lumină a acestui corp de iluminat nu poate fi înlocuită. Atunci când sursa de lumină ajunge la sfârșitul duratei de viață, înlocuiți întregul corp de iluminat. Nu deschideți corpul de iluminat.



CE DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Declarația de conformitate este depusă la producător.

ELIMINARE

Eliminai aparatele electrice într-un mod ecologic!

Aparatele electrice nu trebuie să fie eliminate la deșeurile menajere!

Direcția europeană 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice prevede că aparatele electrice uzate trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ecologic.

Pentru posibilități de eliminare a aparatului uzat, vă rugăm să contactați administrația locală sau municipală.

Informații suplimentare, vă rugăm să consultați secțiunea Servis/FAQ de pe pagina noastră de pornire www.brennenstuhl.com.

RU ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Внимание: Преди да използвате продукта, моля, прочетете внимателно тези инструкции за употреба и ги съхранявайте на сигурно място!

Преди всяка употреба проверявайте продукта за евентуални повреди. Никога не използвайте продукта, ако забележите някаква повреда. В този случай се обърнете към квалифицирани електротехници или към сервисния адрес на производителя.

Непазването на изисквания може да доведе до опасност за живота вследствие на токов удар!

Плазете ръцете далеч от продукта. Ръцете не могат да преценят опасността, която представлява електрическият ток.

Не използвайте продукта във въздухоопасна среда, опасност за живот!

Ако не се спазва минималното разстояние, осветените обекти могат да се нагряят.

Ако външният захранващ кабел на осветителното тяло не може да бъде заменен, осветителното тяло трябва да бъде изхвърлено в случай на дефектен или повреден захранващ кабел.

СТАЦИОНАРЕН

Монтажът и поддръжката на продукта трябва да се извършват от квалифицирани електротехници.

Електрически инсталации могат да се извършват само в съответствие с максималната температура (VDE 0100 за Германия).

За свързване трябва да се използва сертифициран от VDE свързващ кабел.

Проекторът трябва да бъде правилно вземан (за клас на защита I).

Винаги изключвайте електрозахранването преди монтажа - предизвикане от токов удар.

Спазвайте препоръчителните височини за монтаж (вж. Монтаж).

За да се избегне рискът от задушаване, гъвкавите кабели, свързани с тази лампа, трябва да бъдат прикрепени към стената, при условие че кабелите са в обста на ръцете и проекторът е здраво монтиран на стената.

МОБИЛНА / АКМУЛАТОРНА БАТЕРИЯ

Опасност от нарязване от пожар, експлозия и химически изгаряния!

За зареждане на батериите използвайте само доставения мреков адаптер / кабел или одобрен USB източник на захранване.

Използването на други източници на захранване може да повреди батериите или да предизвика експлозия!

Ако кутията за свързване е повредена, тя трябва да бъде заменена от квалифициран специалист.

Не съхранявайте и не зареждайте батериите на открито, във влажни помещения или на места, където се очакват много високи температури (напр. в градски навес или зад предното стъкло на автомобил).

Дълбокото разреждане, неправилното зареждане и механичните повреди могат да доведат до загряване на литиево-йонните батерии. Излъчват се топлина и изгаряния могат да причинят изгарявания вследствие на изгаряния.

Избягвайте дълбокото разреждане: Извадете батерията от устройството, ако то няма да се използва дълго време.

Не съхранявайте батериите на температури над 45 °C

Никога не излагайте батериите на температури над 45 °C

Зареждайте батериите само с одобреното зарядно устройство. Никога не зареждайте батериите без надзор.

Проверявайте визуално батериите за повреди и течове. Зареждайте само непоказващи и неповредени батерии. Напомнянето и повредени батерии трябва да се изхвърлят по подходящ начин.

Не докосвайте повредените батерии директно с кожата си, а незабавно ги изхвърлете правилно, като използвате подходящи ръкавици. Не вдъшавате газове, които се отделят от батериите.

Не отваряйте и не повреждайте батериите, не ги хвърляйте в огън или вода, не ги поставяйте директно над източници на вала или топлина и никога не ги излагайте на пряка слънчева светлина.

Спазвайте предупрежденията и символите върху вашия продукт!

	Предупреждение! Опасност от поражение от електрически ток.
	Гореща повърхност
	Светодиод от рисков клас 2 Моля, никога не гледайте директно в светлината.
	Учреденият защитен капак трябва да се замени с оригинален защитен капак Brennenstuhl® преди по-нататъшна употреба на продукта. Нема символ върху продукта: Учреденият защитен капак не може да бъде заменен. Продуктът трябва да се изхвърли.
	Не е подходящ за работа с влажните димери.
	Спазвайте минималното разстояние.
	Да се съхранява на място, недостъпно за деца.
	Не хвърляйте продукта във вода.
	Не изхвърляйте продукта в огън.
	Прочетете предупрежденията.

ПОЧИСТВАНЕ

Преди почистване изключете продукта от електрическата мрежа.

Не използвайте разтворители, агресивни почистващи препарати или други подобни. Използвайте само сука или леко влажна кърпа за почистване.

ПОДДРЪЖКА

ВНИМАНИЕ: светодиодното осветително тяло не съдържа компоненти, които да изискват поддръжка. Източникът на светлина на това осветително тяло не може да се замени. Когато светлинният източник достигне края на експлоатационния си срок, сменете цялото осветително тяло.

Не отваряйте осветителното тяло.

CE DEKLARACIJA ZA SÖTVESTVIE NA EC

Deklaracija za съответствие e депозирана при производителя.

УНИЩОЖАВАНЕ

Изхвърляйте електрически уреди по начин, щадящ околната среда!

Електрически уреди не трябва да се изхвърлят в битовите отпадъци!

Европейската директива 2012/19/EC относно отпадъците от електрически и електронно оборудване постановява, че използваните електрически уреди трябва да се събират

разделно и да се рециклират по екологосъобразен начин.

За възможностите за изхвърление на използвания уред се обърнете към местната или общинската администрация.

За допълнителна информация, моля, вижте раздела Сервис/ Запитвания на нашата начална страница www.brennenstuhl.com.

OK СИККЕРХЕДСИНСТРУКЦИОНЕР

Вар опmærksom: För du bruger produktet, skal du læse denne brugsanvisning omhyggeligt og opbevare den på et sikkert sted.

För hver brug skal du kontrollera produktet för skador. Brug aldrig produktet, hvis du opdager en skade. Kontakt it så fald en kvalificeret elektriker eller producentens serviceadresse.

Manglene overholdelse kan medføre livsfare på grund af elektrisk stød!

Hold barm væk fra produktet. Børn kan ikke vurdere den fare, som den elektriske strøm udgør.

Brug ikke produktet i et eksplosivt miljø. Ibruset/ Overfladerne på spotlights kan blive varme.

Hvis armaturets ydre strømforsyningsledning ikke kan udskiftes, skal armaturet bortskaffes i tilfælde af en defekt eller beskadiget strømforsyningsledning.

STATIONAR

Installation og vedligeholdelse af spotlight skal udføres af en kvalificeret elektriker.

Elektriske installationer må kun udføres i overensstemmelse med sikkerhedsforskriften (VDE 0100 for Tyskland).

Der skal bruges et VDE-certificeret tilslutningskabel til tilslutningen.

Spotlights skal være korrekt jordet (for beskyttelsesklasse I).

Shuk altid for strømforsyningen før installation - pas på elektrisk stød.

Overhold de anbefalede monteringshøjder (se Montering).

For at undgå kævelingefare skal de fleksible kabler, der er forbundet med dette armatur, fastgøres til væggen, forudsat at kablerne er inden for rækkevidde af armene, og at armaturet er solidt monteret på væggen.

MOBIL / GENOPLÆDLIGT BATTERI

Fare for skader på grund af brand, eksplosion og kemisk forbrænding!

Brug kun den medføjede netadaptor/kabel eller en godkendt USB-strømkilde til at oplade batterierne.

Brug af andre strømforsyninger kan beskadige batterierne eller forårsage en eksplosion!

Hvis tilslutningsboksen er beskadiget, skal den udskiftes til en kvalificeret fagmand.

Opbevar og oplad ikke batterier uendørs, i fugtige rum eller på steder, hvor der kan forventes meget høje temperaturer (f.eks. i havekæret eller bag foruden i bilen).

Dyb afblæsning, forkyld og mekaniske skader kan få Li-ion-batterierne til at blive varme. Udstrømningerne væsker og dampe kan forårsage skader på grund af forbrænding.

Undgå dyb afblæsning: Tag batteriet ud af enheden, hvis det ikke skal bruges i længere tid.

Undgå at kortslutte batterierne.

Udsæt aldrig de genopladelige batterier for temperaturer over 45 °C

Oplad kun de genopladelige batterier med en oplader, der er godkendt til dette formål. Oplad aldrig batterierne uden opsyn.

Kontroller batterierne visuelt for skader og lekkage. Oplad kun intakte og ubeskadigede batterier. Udpuddede og beskadigede genopladelige batterier skal bortskaffes korrekt.

Rør ikke beskadigede batterier direkte med huden, men bortskaf dem straks korrekt med egne handsker. Indånd ikke gasser, der kommer ud af batterierne.

Batterierne må ikke åbnes eller beskadiges, de må ikke kastes i ild eller vand, de må ikke glædes direkte over iver- eller varmekilder, og de må aldrig udsættes for direkte sollys.

Overhold advarslerne og symbolerne på dit produkt!

	Følgelig! Fare på grund af elektrisk stød.
	Varm overflade
	LED i risikoklasse 2 Fik aldrig direkte ind i lyset.
	En deltagt beskyttelseskappe skal beskytteskappe, før produktet tages i brug igen. Intet symbol på produktet: Et deltagt beskyttelseskappe skal ikke erstattes. Produktet skal bortskaffes.
	Ikke egnet til drift med eksterne lysdramer.

	Overhold minimumsafstanden.
	Opbevares utilgængeligt for børn.
	Smid ikke produktet i vand.
	Smid ikke produktet i ild.
	Læs advarslerne.

RENGØRING

Altroj produktet fra rengøringen før rengøring. Brug ikke opløsningsmidler, ætsende rengøringsmidler eller lignende. Brug kun en tør eller let fugtig klud til rengøring.

VEDLIGEHOLDELSE

Obs: LED-armaturet indeholder ingen komponenter, der kræver vedligeholdelse. Lyskålden i dette armatur kan ikke udskiftes. Når lyskålden er udfjernet, skal hele armaturet udskiftes. Armaturet må ikke åbnes.



CE EU-ERKLÆRING OM OVERENSTEMMELSE

Overensstemmelseserklæringen er deponeret hos producenten.

BORTSKAFFELSE

Bortskaf elektriske apparater på en miljøvenlig måde!

Elektriske apparater må ikke smides ud med husholdningsaffaldet!

Det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr bestemmer, at brugte elektriske apparater skal indsamles separat og genbruges på en miljøvenlig måde.

Kontakt din lokale eller kommunale forvaltning for at høre om mulighederne for at bortskaffe det brugte apparat.

For yderligere oplysninger henvises til afsnittet Service/FAQ på vores hjemmeside www.brennenstuhl.com.

CE EU-ERKLÆRING OM SUKLADNOST

Izjava o sukladnosti pohranjuje se kod proizvođača.

RASPOLAGANJE

Električne uređaje zbrinite na ekološki prihvatljiv način!

Električni uređaji se ne smiju odlagati u kućni otpad! Europska Direktiva 2012/19/EU o otpadu električne i elektroničke opreme propisuje da se iskoristeni električni uređaji trebaju skupljati odvojeno i reciklirati na ekološki prihvatljiv način.

Za mogućnosti zbrinjavanja iskoristivog uređaja obratite se lokalnoj ili općinskoj upravi. Za daljnje informacije pogledajte odjeljak Servis/FAQ na našoj početnoj stranici www.brennenstuhl.com.

CE EU-DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI

Izjava o sukladnosti pohranjuje se kod proizvođača.

RASPOLAGANJE

Električne uređaje zbrinite na ekološki prihvatljiv način!

Električni uređaji se ne smiju odlagati u kućni otpad! Europska Direktiva 2012/19/EU o otpadu električne i elektroničke opreme propisuje da se iskoristeni električni uređaji trebaju skupljati odvojeno i reciklirati na ekološki prihvatljiv način.

Za mogućnosti zbrinjavanja iskoristivog uređaja obratite se lokalnoj ili općinskoj upravi. Za daljnje informacije pogledajte odjeljak Servis/FAQ na našoj početnoj stranici www.brennenstuhl.com.

brennenstuhl®


NO SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Vær oppmerksom på følgende: Før du bruker produktet, må du lese denne bruksanvisningen nøye og oppbevare den på et trygt sted!

- Kontroller produktet for eventuelle skader før hver bruk. Bruk aldri produktet hvis du oppdager skader. Kontakt i så fall en kvalifisert elektriker eller produsentens serviceadresse.

Manngående overholdeelse kan føre til livsfare på grunn av elektrisk støt

- Hold barn borte fra produktet. Barn kan ikke vurdere faren som elektrisk strøm utgjør.

- Ikke bruk produktet i eksplosjonsfarlige omgivelser, livsfare!  Hvis minimumsavstanden ikke overholdes, kan belyste gjenstander bli overopphetet.

Overflateen på spotlighten kan bli varm.

- Hvis armaturens ytre strømforsyningledning ikke kan skiftes ut, må armaturens klemme i tilfelle dekket eller skadet strømforsyningledning.

STASJONÆR

• Installasjon og vedlikehold av spotlighten må utføres av en kvalifisert elektriker.

• Elektriske installasjoner må kun utføres i samsvar med sikkerhetsforskriften (VDE 0100 for Tyskland).

- Det må brukes en VDE-sertifisert tilkoblingskabel for tilkobling av spotlighten må være korrekt forordet (for beskyttelsesklasse I).
- Så aldri utstrømforsyningen for avhenging av det brukte apparatet.

- Følg de anbefalte monteringsshydene (se Montering).
- For å unngå kveldningsfare må de fleksible kablene som er koblet til denne armaturen, festes til veggen, forutsatt at kablene er innforret rekkevidde av armene og at armaturen er godt montert på veggen.

MOBIL / OPPLADBAR BATTERI

Fare for personskader på grunn av brann, eksplosjon og kjemiske forurensninger!

- Bruk kun den medfølgende nettadapteren (kabelen eller en godkjent USB-stromkilde til å lade batteriene.
- Bruk av andre strømforsyninger kan skade batteriene eller forårsake eksplosjon!

• Hvis tilkoblingsboksen er skadet, må den skiftes ut av en kvalifisert fagperson.

- Ikke oppbevar og lad batteriene utendørs, i fuktige rom eller på steder der det kan forventes svært høye temperaturer (f.eks. i hagekurett eller bak fronten på bilen).
- Dyp utladning. Feilaktig lading og mekanisk skade kan føre til at Li-ion-batteriene blir varme. Værsk og damp som slipper ut, kan forårsake brannskader.

- Unngå dyp utladning. Ta batteriet ut av enheten hvis det ikke skal brukes på en lengre periode.
- Ikke kortslutt batteriene.


• Utsett aldri de oppladbare batteriene for temperaturer over 45 °C!





• Lad kun de oppladbare batteriene med en lader som er godkjent for dette formålet. Lad aldri batteriene uten tilsyn.

- Kontroller batteriene visuelt for skader og lekkasjer. Lad bare intakte og uskadde batterier. Oppblåste og skadde oppladbare batterier må kastes på riktig måte.

- Ikke berør skadete batterier direkte med huden, men kast dem umiddelbart på riktig måte med egnede hansker. Ikke pust inn gasser som kommer ut av batteriene.
- Ikke åpne eller skad batteriene, kast dem i ild eller vann, plasser dem rett over fukt- eller væmelokk, og utsett dem aldri for direkte sollys.

Følg advarelsene og symbolene på produktet!

	Advarsel! Fare på grunn av elektrisk støt.
	Varm overflate
	LED i risikoklasse 2 Se aldri direkte inn i lyset.
	Et adegalt beskyttelsesdeksel må erstattes med originalt Brennenstuhl®-beskyttelsesdeksel før videre bruk av produktet. Det er ikke noe symbol på produktet: Et adegalt beskyttelsesdeksel kan ikke erstattes. Produktet må kasseres.
	Ikke egnet for drift med ekstreme dimmer.
	Overhold minimumsavstand.

	Oppbevares utilgjengelig for barn.
	Ikke kast produktet i vann.
	Produktet må ikke kastes i brann.
	Les advarelsene.

RENGJØRING

Kable produktet fra strømmettet før rengjøring. Ikke bruk løsemidler, etende rengjøringsmidler eller lignende. Bruk kun en tørt eller lett fuktig klut til rengjøring.

VEDLIKEHOLD

ØBS: LED-armaturen inneholder ingen komponenter som krever vedlikehold. Lyskilden i denne armaturen kan ikke skiftes ut. Når lyskilden når slutten av sin levetid, må hele armaturen skiftes ut ikke åpne armaturen.



CE EU-ERKLÆRING OM SAMSVAR

Samsvarserklæringen er deponert hos produsenten.

DISPOSISJON

Kasser elektriske apparater på en miljøvennlig måte!
Elektriske apparater må ikke kastes i husholdningsavfall!

EU-direktiv 2012/19/EU om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr fastsetter at brukte elektriske apparater skal samles inn separat og resirkuleres på en miljøvennlig måte. Ta kontakt med lokale eller kommunale myndigheter for å få informasjon om muligheter for avhending av det brukte apparatet. For ytterligere informasjon, se avsnittet Service/FAQ på hjemmesiden vår www.brennenstuhl.it

UA INSTRUKSJØN 3 Z TECHNIKI BEZPEKI

Увага: Перед використанням продукту, будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію з використання та зберігайте її в безпечному місці!

- Перед кожним використанням перевіряйте виріб на наявність пошкоджень. Ніколи не використовуйте виріб, якщо ви помітили будь-які пошкодження. У такому випадку зверніться до кваліфікованого електрика або за адресою сервісного центру виробника.

Надотримання може призвести до небезпек в разі миття через ураження електричним струмом!

- Не підключайте дротів до виробу. Діти не можуть оцінити небезпеку, яку становить електричний струм.
- Не використовуйте виріб у вибухонебезпечному середовищі, небезпечка для життя!
- Якщо не дотримуватися мінімальної відстані, останні області можуть перегрітися. Поверхні точкових світильників можуть нагріватися.
- Якщо зовнішня лінія електроживлення світильника не підлягає заміні, світильник необхідно утилізувати в разі дефекту або пошкодження лінії електроживлення.

СТАЦІОНАРНИЙ

- Встановлення та обслуговування прожектора має здійснюватися кваліфікованим електриком.
- Електромонтажні роботи повинні виконуватися тільки з дотриманням правил техніки безпеки (VDE 0100 для Німеччини).
- Для підключення слід використовувати з'єднувальний кабель, сертифікований VDE.
- Прожектор повинен бути належним чином заземлений (для класу захисту I).
- Завжди відключайте електроживлення перед установкою-обережно, ураження електричним струмом.
- Дотримуйтесь рекомендацій щодо монтажу (див. Монтаж).
- Щоб уникнути ризику удараєння, гучних кабелі, підключені до цього світильника, повинні бути закріплені на стіні за умови, що кабелі знаходяться в межах досяжності рук, а світильник ніколи закріплений на стіні.

МОБІЛЬНА / АКУМУЛЯТОРНА БАТАРЕЯ







Небезпека травмування внаслідок пожежи, вибуху та хімічних опіків!

- Для заряджання акумуляторів використовуйте лише мережевий адаптер/кабель, що входить до комплекту постачання, або свавлене джерело живлення USB. Використання інших джерел живлення може пошкодити батареї або призвести до вибуху!
- Якщо з'єднувальна коробка пошкоджена, її повинні замінити кваліфікований фахівець.
- Не зберігайте і не заряджайте батареї на відкритому повітрі, у вологій приміщенні або в місцях, де очікуються

дуже висока температура (наприклад, у сараї або за лобовим склоом в автомобілі).

- Глибока розрядка, неправильна зарядка та механічні пошкодження можуть призвести до нагрівання літій-іонних акумуляторів. Ризик та пари, що витікають, можуть спричинити травми через опіки.
- Уникайте глибокої розрядки: Виймайте акумулятор з пристрою, якщо він не буде використовуватися протягом тривалого періоду часу.
- Не замикайте батареї накоротко.
- Ніколи не піддавайте акумуляторні батареї впливу температури вище 45 °C!
- Заряджайте акумуляторні батареї лише за допомогою суваленого для цього зарядного пристрою. Ніколи не заряджайте батареї без нагляду.
- Визуально перевірте батареї на наявність пошкоджень і витоків. Заряджайте тільки цілі та нерухомі зарядні акумулятори. Надуті та пошкоджені акумулятори слід утилізувати належним чином.
- Не торкайтеся пошкоджених батарей безпосередньо широко, а негайно утилізуйте їх належним чином, використовуючи відповідні рукавички. Не вдихайте газу, що виділяються з батарейки.
- Не вдихайте і не пошкоджуйте батареї, не кидайте їх у вогнище або воду, не розмивайте безпосередньо над джерелами вологоти або тепла і ніколи не піддавайте їх впливу прямих сонячних променів.

Дотримуйтесь попереджень і символів на вашому виробі!

	Обережно! Небезпека ураження електричним струмом.
	Гаряча поверхня
	Світлодіод класу ризику 2 Будь ласка, ніколи не дивіться прямо на світло.
	Перед подальшим використанням виробу необхідно замінити зруйновану запчастину оригінальною запчастиною компанії Brennenstuhl®. Символ на продукті відсутній: Зруйнована запчаста кришка не підлягає заміні. Виріб підлягає утилізації.
	Не підходьте для роботи і зовнішніми диммерами.
	Дотримуйтесь мінімальної відстані.
	Зберігати в недоступному для дітей місці.
	Не кидайте виріб у воду.
	Не утилізуйте продукт у вогні.
	Прочитайте попередження.

ОЧИЩЕННЯ

Перед чищенням від'єднайте виріб від електромережі. Не використовуйте розчинники, агресивні миючі засоби тощо. Для чищення використовуйте лише суху або знеква вологу ганчірку.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

УВАГА: світлодіодний світильник не містить компонентів, які потребують обслуговування. Джерело світла цього світильника не підлягає заміні. Коли термін служби джерела світла закінчується, замініть весь світильник. Не відкривайте світильник.



CE ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЕС

Декларація про відповідність зберігається у виробника.

УТИЛІЗАЦІЯ

Утилізуйте електроприлади екологічно чистим способом!

Електроприлади не можна викидати разом з побутовими відходами!

Європейська Директива 2012/19/ЄС про відходи електрично-го та електронного обладнання передбачає, що використані електроприлади повинні збиратися окремо і перероблятися екологічно безпечним способом.

Щоб дізнатися про можливість утилізації використаного приладу, зверніться до місцевої або муніципальної адміністрації.

Для отримання додаткової інформації, будь ласка, зверніться до розділу Сервіс/Части запчастин на нашій домашній сторінці www.brennenstuhl.com

AR Теліаціїа салама

Теліація: قبل استخدام المنتج، يرجى قراءة تعليمات الاستخدام هذه بعناية ثم الاحتفاظ بها في مكان أمين!

- قبل كل استخدام، التحقق من المنتج بحثاً عن أي تلف.
- استخدم المنتج أثناء إيد الاحتفاظ في حالة جيدة.
- في حالة عدم خدمة الشركة المستعملة، قد يؤدي عدم مرعاة ذلك إلى خطر على الحياة بسبب الصدمة الكهربائية!
- ابق الأطفال بعيداً عن المنتج لا يمكن لأطفال تقسيم الخطر الذي يشكته التيار الكهربائي.
- لا تستخدم المنتج في بيئة قابلة للاحتراق، خطر على الحياة!
- إذا لم يتم الحفاظ على الحد الأدنى للمسافة، فقد ترتفع درجة حرارة الأضواء المكشوفة.
- إذا كان خط إمداد الطاقة الخارجي المشحان غير قابل للاستبدال، فيجب التخلص من الضباب في حالة وجود عيب أو تلف خط إمداد الطاقة.
- يجب أن يتم تركيب وصلة وحدة الإضاءة بواسطة كهربائي مؤهل. ولا يجوز إزاحة الترتيبات الكهربائية إلا بما يتوافق مع لوائح العمل.
- VDE 0100 (ألمانيا).
- يجب استخدام كابل توصيل متحدد من VDE لتوصيل.
- يجب أن تكون الأضواء المكشوفة مضاءة بشكل صحيح (لا الحياة أ).
- في حالة إيقاف تشغيل مصدر الطاقة قبل التركيب - تحذير من صوت كهربائي.
- التبريد والتقلبات التركيب الموسمي يجب النظر اليه.
- لتجنب خطر الاحتراق، يجب تثبيت الكابلات المرنة المشحونة بمساح الإضاءة هذا في الحائط، خريفة أن تكون الكابلات في متناول اليدين وأن تكون مساح الإضاءة مشياً بإحكام على الحائط.

بطارية متحركة قابلة لإعادة الشحن

خطر الإصابة من الحريق والانفجار والحروق الكيميائية! استخدم فقط محول / كابل التيار الكهربائي المرفق أو مصدر طاقة USB

محدد الحجم للبطاريات.

قد يؤدي استخدام مصادر الطاقة الأخرى إلى تلف البطاريات أو التسبب في حدوث انفجار!

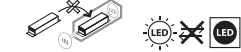
- في حالة تلف مصدر التوصيل، يجب استبداله بواسطة كهربائي مؤهل.
- لا تلمس وتخزين البطاريات وتحتها في الهواء الطلق، أو في غرف رطبة أو في الأماكن التي يتوقع فيها ارتفاع درجات الحرارة (على سبيل المثال في سفينة المرساة أو تحت التربة المغمورة).
- يجب أن يوضع التبريد المصمم والتمتع في الهواء والتلف المتكافئ إلى ارتفاع درجة حرارة بطاريات ليثيوم أيون. يمكن أن تسبب السوائل والأبخرة المتسربة في حدوث إصابات بسبب الحروق.
- تجنب الفرغ السريع، مع إزالة البطارية من الجهاز إذا لم يتم استخدامها لفترة زمنية أطول.
- لا تلمس بطاريات البطاريات.
- لا تعرض البطاريات اللقطة لإعادة الشحن لدرجات حرارة أعلى من 45 درجة مئوية.
- الشحن البطاريات اللقطة لإعادة الشحن فقط باستخدام الشاحن المصنعت لهذا الغرض، لا شحن البطاريات بدون إشراف.
- افصح البطاريات بحرية أثناء تأكد من عدم وجود تلف أو تدمير، الشحن البطاريات المسببة وغير الآمنة فقط يجب التخلص من البطاريات اللقطة لإعادة الشحن الآمنة والمتخصصة بشكل صحيح.
- لا تلمس البطاريات اللقطة بعدداه مباشرة، بل تجنب مهنيا بشكل صحيح على الفور باستخدام قفازات مناسبة. لا تستنشق الغازات المنبعثة من البطاريات، لا تلمس البطاريات أو تشغيلها ولا التخلص في النار أو الماء، ولا تضعها مباشرة فوق مصادر رطوبة أو الحرارة ولا تعريضها أيضاً لأشعة الشمس المباشرة.

	تصليراً خطر بسبب الصدمة الكهربائية.
	سطح ساخن
	مصاب LED من فئة الخطر 2 يرجى عدم النظر مباشرة إلى الضوء.
	يجب استبدال الغطاء الوافق التالف بغطاء، وافق المنتج مرة أخرى. لا يوجد رمز على المنتج.
	لا يمكن استبدال الغطاء، الوافق التالف بغطاء، وافق أصلي، يجب التخلص من المنتج.
	فرد مناسب للتشغيل مع الحفظات الخارجية.
	مرامدة الحد الأدنى للمسافة.
	يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.
	لا ترمي المنتج في الماء.
	لا تخلص من المنتج في النار.
	اقرأ التحذيرات.

التطبيق
افصل المنتج عن التيار الكهربائي قبل التنظيف. استخدم اللطفايات و مواد التنظيف المناسبة للأثاث أو ما شابه ذلك.

استخدم قطعة قماش جافه أو مبللة قليلاً للتنظيف.

الصيانة
تصميمه لا تخوي وحدة إضاءة LED على أي مكونات تتطلب صيانة. مصدر ضوء وحدة الإضاءة هذه غير قابل للاستبدال. عندما يلمس مصدر الضوء إلى نهاية عمره الافتراضي، استبدل وحدة الإضاءة بالكامل. لا تلمس وحدة الإضاءة.



CE إعلان المطابقة الأوروبي

تخلص من الأجهزة الكهربائية بطريقة صديقة للبيئة!

يجب عدم التخلص من الأجهزة الكهربائية في القمامات المنزلية! ينص التوجيه الأوروبي 2012/19/الاتحاد الأوروبي بشأن لغابات

الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على ضرورة جمع الأجهزة الكهربائية المستعملة بشكل منفصل وإعادة تدويرها بطريقة صديقة للبيئة.

لتصليار على إمكانية التخلص من الأجهزة المستعملة، يرجى الاتصال بالإدارة المحلية أو البلدية.

مزيد من المعلومات: تَرسُ الرجوع إلى قسم الخدمة المُستَلة على صفحتنا الرئيسية www.brennenstuhl.com

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen H. Brennenstuhl S.A.S. 4 rue de Bruxelles - F-67170 Bernolsheim lectra technic ag - Blegistrasse 13 - CH-6340 Baar
Brennenstuhl UK Ltd. No 1 Royal Exchange - London EC3V 3DG, UK www.brennenstuhl.com service.brennenstuhl.com

brennenstuhl®

Akku LED Handlampe
Rechargeable LED hand lamp
HL 900 A

DE	Bedienungsanleitung.....	2
EN	Operating instructions	4
FR	Mode d'emploi	6
NL	Bedieningsinstructies	8
IT	Istruzioni per l'uso.....	10
SE	Bruksanvisning	12
ES	Instrucciones de uso	14
PL	Instrukcja obsługi.....	16
CZ	Návod k obsluze	18
HU	Használati utasítás.....	20
RU	Руководство по эксплуатации	22
TR	Kullanım kılavuzu	24
FI	Käyttöohjeet	26
GR	Οδηγίες λειτουργίας.....	28
PT	Instruções de utilização.....	30
EE	Kasutusjuhend	32
SK	Návod na obsluhu.....	34
SI	Navodila za uporabo	36
LT	Naudojimo instrukcijos	38
LV	Lietošanas instrukcija	40
HR	Priručnik za rad	42
RO	Instrucțiuni de utilizare	44
BG	Инструкции за експлоатация	46
DK	Betjeningsvejledning.....	48
NO	Bruksanvisning	50
UA	Інструкція з експлуатації.....	52
AR	تعليمات التشغيل.....	54
JP	取扱説明書	56
KR	사용 설명서	58

DE Bedienungsanleitung

Akku LED Handlampe

HL 900 A

Achtung: Lesen Sie vor dem Gebrauch des Produkts diese Gebrauchsanweisung bitte aufmerksam durch. Verwenden Sie immer die aktuelle Version. Diese finden Sie auf unserer Website.

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte beachten Sie die beim Produkt beigelegten allgemeinen Sicherheitshinweise, diese finden Sie auch unter service.brennenstuhl.com

Das Produkt ist nicht IP54 (staub- und spritzwassergeschützt)

- während des Ladevorgangs
- während der Benutzung des USB Ausgangs

Die Lichtquelle ist nicht ersetzbar; verliert diese ihre Funktion, muss die komplette Leuchte entsorgt werden.

Die Leuchten enthalten eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D- 0172640237

TECHNISCHE DATEN

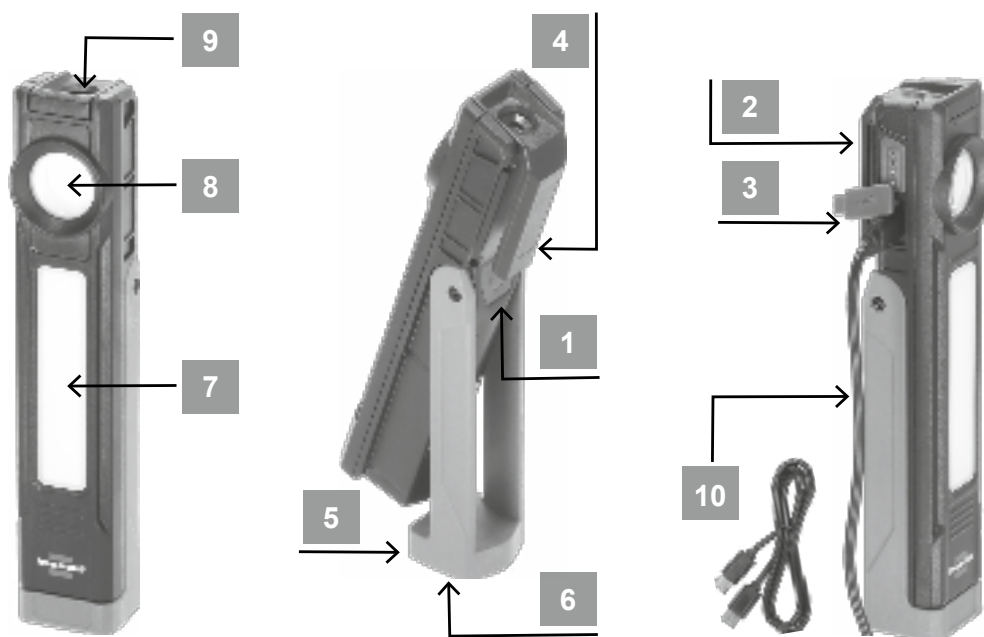
Schutzklasse:	III
Schutzart:	IP54
Betriebstemperatur:	-10°C bis +40°C
Lagertemperatur:	-10°C bis +40°C

Typ	HL 900 A
Akku Typ tauschbar	Li-Ion 18650 / 3,7V/2.500 mAh
Ladeeingang Konnektor	USB Typ C
Ladeeingang	5 V/1 A
Ladedauer	ca. 3 h
Maße	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Gewicht	0,25 kg

Dieses Produkt ist für Beleuchtungszwecke im Innen- und Außenbereich geeignet.

BEDIENTEILE

- 1 Ein-/Ausschalter
- 2 Akku- und Ladezustandsanzeige
- 3 Ladebuchse mit Abdeckkappe
- 4 Clip
- 5 Ausklappbarer Bügel (130°)
- 6 Magnet
- 7 SMD Flächenlicht
- 8 COB Licht
- 9 Spot
- 10 USB-Ladekabel Typ C



INBETRIEBNAHME

Durch mehrmaliges Drücken des Schalters (1) wird die Lichtstärke von Spot auf COB 100% auf 50% auf SDM 100% auf 50% auf 10% und dann auf „aus“ geschaltet.

Die normale Schaltung erfolgt dann Stufe für Stufe. Hält man den Schalter (1) länger als ca. 2 Sekunden springt man automatisch auf die SMD Flächenlicht 100% Stufe. Egal in welcher Schaltstufe man sich aktuell befindet.

Je weniger Lichtleistung eingestellt ist, desto länger ist die Leuchtdauer.

Ist eine Schalterposition länger als 5 Sekunden unverändert, dann führt ein nochmaliges Drücken immer in den „aus“ Zustand.

Am Fußteil des Bügels befindet sich ein Magnet (6), mit dem das Produkt auf magnetischen Oberflächen befestigt werden kann.

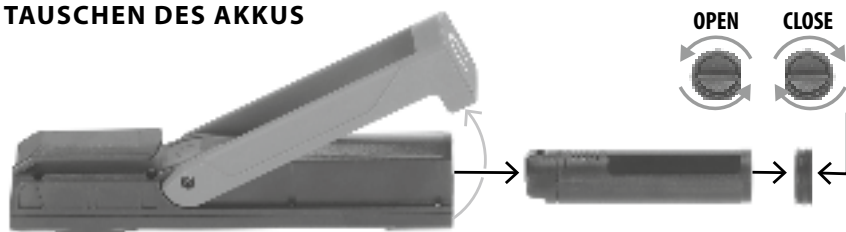
AKKU- UND LADEZUSTANDSANZEIGE

Die Akku- und Ladezustandsanzeige (2) erscheint automatisch beim Einschalten.

Leuchten alle 4 LEDs ist der Akku voll aufgeladen.

AUFLADEN DES AKKUS

1. Um eine optimale Funktion zu gewährleisten empfehlen wir, den Akku bei der ersten Benutzung einmal vollständig zu entladen und wieder voll aufzuladen.
2. Die Ladebuchse (3) befindet sich unter der Verschlusskappe an der Seite des Produktes.
3. Anhand der Akku- und Ladezustandsanzeige (2) kann der Ladezustand des Akkus abgelesen werden (siehe Beschreibung oben).
4. Bei längerer Nichtbenutzung den Akku ungefähr alle 3 Monate aufladen, um eine lange Lebensdauer des Akkus zu gewährleisten.
5. Das Produkt kann während des Aufladens betrieben werden. Funktion von der Version abhängig.
6. Nach dem Aufladen die Ladebuchse (3) unbedingt wieder mit der Verschlusskappe verschließen.


TAUSCHEN DES AKKUS**LIEFERUMFANG**

Leuchte, USB-Ladekabel Typ C/C


CE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die EU-Konformitätserklärung ist beim Hersteller hinterlegt.

ENTSORGUNG

 **Bitte beachten Sie die beim Produkt beigelegten Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 – ElektroG3.** Diese finden Sie auch auf unserer Homepage, service.brennenstuhl.com

Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

 Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/ Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können, ansonsten bestehen mögliche Gefahren für die Umwelt und die menschliche Gesundheit.

Für weitere Informationen empfehlen wir den Bereich Service/FAQ`s auf unserer Homepage www.brennenstuhl.com

EN Operating instructions

Rechargeable LED hand lamp

HL 900 A

Attention: Please read these instructions for use carefully before using the product. Always use the latest version. You can find them on our website.

SAFETY INSTRUCTIONS

Please observe the general safety instructions enclosed with the product, which can also be found at service.brennenstuhl.com

The product is not IP54 (dust and splash-proof)
- during charging
- while using the USB output

The light source cannot be replaced; if it stops working, the entire light must be disposed of.

The lights contain a light source with energy efficiency class D- 0172640237

TECHNICAL DATA

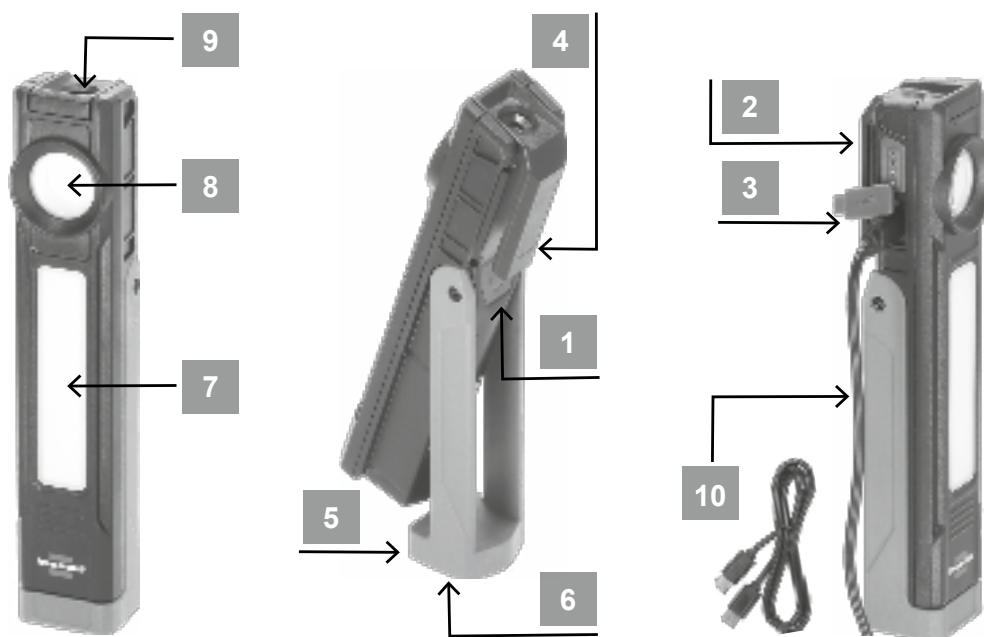
Protection class:	III
Protection type:	IP54
Operating temperature:	-10°C to +40°C
Storage temperature:	-10°C to +40°C

Type	HL 900 A
Replaceable battery type	Li-ion 18650 / 3.7 V/2.500 mAh
Charging input connector	USB Type C
Charging input	5 V/1 A
Charging time	Approx. 3 hours
Dimensions	19.5 x 3.7 x 3.9 cm
Weight	0.25 kg

This product is suitable for indoor and outdoor lighting purposes.

CONTROLS

- 1 On/Off switch
- 2 Battery and charge status indicator
- 3 Charging socket with cover cap
- 4 Clip
- 5 Fold-out bracket (130°)
- 6 Magnet
- 7 SMD surface light
- 8 COB light
- 9 Spot
- 10 USB charging cable type C



COMMISSIONING

Pressing the switch (1) several times switches the light intensity from spot to COB 100% to 50% to SDM 100% to 50% to 10% and then to "off".

Normal switching then takes place step by step. If you hold the switch (1) for longer than approx. 2 seconds, you will automatically jump to the SMD surface light 100% level. Regardless of which switching level you are currently in. The lower the light output setting, the longer the lighting duration.

If a switch position remains unchanged for longer than 5 seconds, pressing it again will always switch it to the "off" state. There is a magnet (6) at the base of the bracket, which can be used to attach the product to magnetic surfaces.

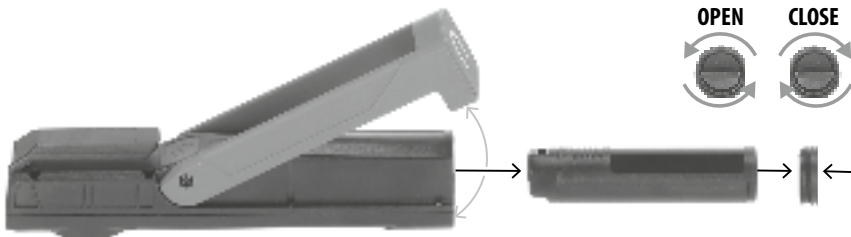
BATTERY AND CHARGE STATUS INDICATOR

The battery and charge status indicator (2) appears automatically when the light is switched on. If all 4 LEDs are lit, the battery is fully charged.

CHARGING THE BATTERY

1. To ensure optimum performance, we recommend completely discharging and then fully recharging the battery before using it for the first time.
2. The charging socket (3) is located under the cap on the side of the product.
3. The battery and charge status indicator (2) shows the charge status of the battery (see description above).
4. If the product is not used for a long period of time, charge the battery approximately every 3 months to ensure a long battery life.
5. The product can be used while charging. Functionality depends on the version.
6. After charging, be sure to close the charging socket (3) with the cap again.

REPLACING THE BATTERY



SCOPE OF DELIVERY

Light, USB charging cable type C/C

CE EU DECLARATION OF CONFORMITY

UK

CA UKCA DECLARATION OF CONFORMITY

The declaration of conformity is deposited with the manufacturer.

DISPOSAL



Dispose of electrical appliances in an environmentally friendly manner!

Electrical appliances should not be disposed of with household waste!

In accordance with European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment, used electrical appliances must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner. You can find out how to dispose of your old appliance from your local authority.



Batteries and accumulators must not be disposed of in the household waste!

As a consumer, you are legally obliged to hand in all batteries and accumulators at a collection point in your community/urban district or in the trade, so that they can be disposed of in an environmentally friendly manner, otherwise there are possible risks to the environment and human health.

For further information, we recommend the Service/FAQs section on our homepage www.brennenstuhl.com

FR Mode d'emploi

Lampe à LED rechargeable

HL 900 A

Attention : Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser le produit. Utilisez toujours la version actuelle. Vous la trouverez sur notre site web.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Veuillez respecter les consignes de sécurité générales jointes au produit, vous les trouverez également sur service.brennenstuhl.com

Le produit n'est pas conforme à la norme IP54 (protection contre la poussière et les projections d'eau)

- pendant le processus de chargement
- pendant l'utilisation de la sortie USB

La source lumineuse n'est pas remplaçable ; si elle cesse de fonctionner, le luminaire complet doit être mis au rebut.

Les lampes contiennent une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D- 0172640237

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

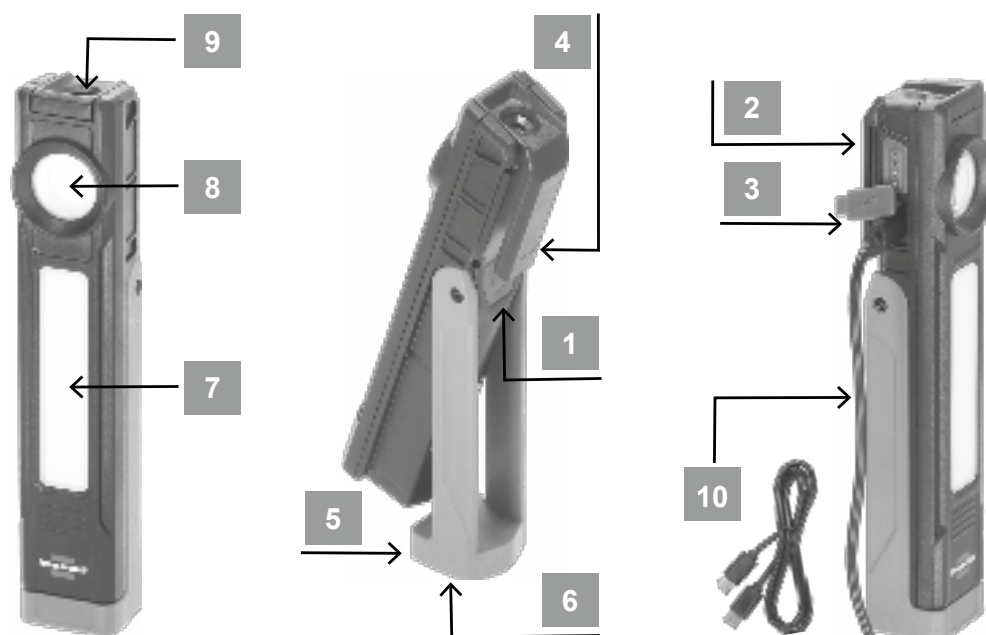
Classe de protection :	III
Indice de protection :	IP54
Température de fonctionnement :	-10°C à +40°C
Température de stockage :	-10°C à +40°C

Type	HL 900 A
Type de batterie remplaçable	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Entrée de charge Connecteur	USB type C
Entrée de charge	5 V/1 A
Durée de charge	env. 3 h
Dimensions	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Poids	0,25 kg

Ce produit est adapté à un usage intérieur et extérieur.

ÉLÉMENTS DE COMMANDE

- 1 Interrupteur marche/arrêt
- 2 Indicateur d'état de la batterie et de charge
- 3 Prise de charge avec capuchon
- 4 Clip
- 5 Étrier rabattable (130°)
- 6 Aimant
- 7 Éclairage de surface SMD
- 8 Éclairage COB
- 9 Spot
- 10 Câble de chargement USB type C



MISE EN SERVICE

En appuyant plusieurs fois sur l'interrupteur (1), l'intensité lumineuse passe de Spot à COB 100 % à 50 % à SDM 100 % à 50 % à 10 %, puis à « éteint ».

La commutation normale s'effectue alors étape par étape. Si vous maintenez l'interrupteur (1) enfoncé pendant plus de 2 secondes environ, vous passez automatiquement au niveau SMD lumière diffuse 100 %. Quel que soit le niveau de commutation actuel.

Moins la puissance lumineuse est élevée, plus la durée d'éclairage est longue.

Si la position de l'interrupteur reste inchangée pendant plus de 5 secondes, une nouvelle pression ramène toujours l'interrupteur en position « off ».

Un aimant (6) situé à la base du support permet de fixer le produit sur des surfaces magnétiques.

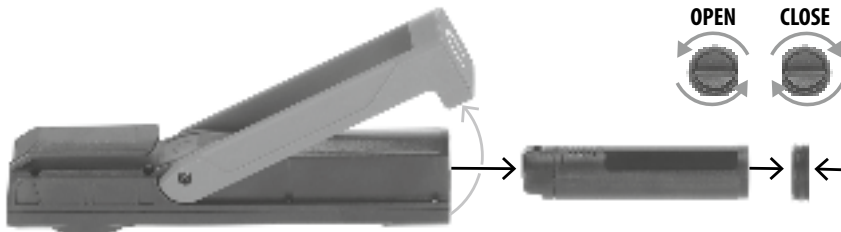
AFFICHAGE DE L'ÉTAT DE LA BATTERIE ET DE LA CHARGE

L'indicateur de batterie et de charge (2) s'affiche automatiquement à la mise en marche.

Si les 4 LED sont allumées, la batterie est complètement chargée.

RECHARGE DE LA BATTERIE

1. Afin de garantir un fonctionnement optimal, nous recommandons de décharger complètement la batterie lors de la première utilisation, puis de la recharger complètement.
2. La prise de charge (3) se trouve sous le capuchon situé sur le côté du produit.
3. L'indicateur de charge et d'état de la batterie (2) permet de connaître l'état de charge de la batterie (voir description ci-dessus).
4. En cas de non-utilisation prolongée, rechargez la batterie environ tous les 3 mois afin de garantir sa longue durée de vie.
5. Le produit peut être utilisé pendant le chargement. Fonctionnalité dépendante de la version.
6. Après le chargement, veillez à bien refermer la prise de charge (3) avec le capuchon.

REPLACEMENT DE LA BATTERIE**CONTENU DE LA LIVRAISON**

Lampe, câble de recharge USB type C/C

CE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

La déclaration de conformité est déposée auprès du fabricant.

ÉLIMINATION

Éliminer les appareils électriques dans le respect de l'environnement !

Les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement.

Pour connaître les possibilités d'élimination de l'appareil usagé, contactez votre administration communale ou municipale.



Les piles et les batteries rechargeables ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères !

En tant que consommateur, vous êtes légalement tenu de remettre toutes les piles et toutes les batteries rechargeables à un point de collecte situé dans votre commune/quartier urbain ou dans un commerce afin qu'elles puissent être recyclées de manière respectueuse de l'environnement. Autrement, il pourrait y avoir d'éventuels dangers pour l'environnement et la santé.

Pour plus d'informations, nous vous recommandons de consulter la section Service/FAQ's de notre site www.brennenstuhl.com

NL Bedieningsinstructies

Oplaadbare LED Handlamp

HL 900 A

Let op: Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. Gebruik altijd de nieuwste versie. Je vindt ze op onze website.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Neem a.u.b. de algemene veiligheidsinstructies in acht die bij het product geleverd zijn en die u ook op service.brennenstuhl.com kunt vinden.

Het product is niet IP54 (stof- en spatwaterdicht)

- tijdens het opladen
- tijdens het gebruik van de USB-uitgang

De lichtbron kan niet worden vervangen; als deze niet meer functioneert, moet de complete lamp worden weggegooid.

De lampen bevatten een lichtbron van energie-efficiëntieklasse D- 0172640237

TECHNISCHE GEGEVENS

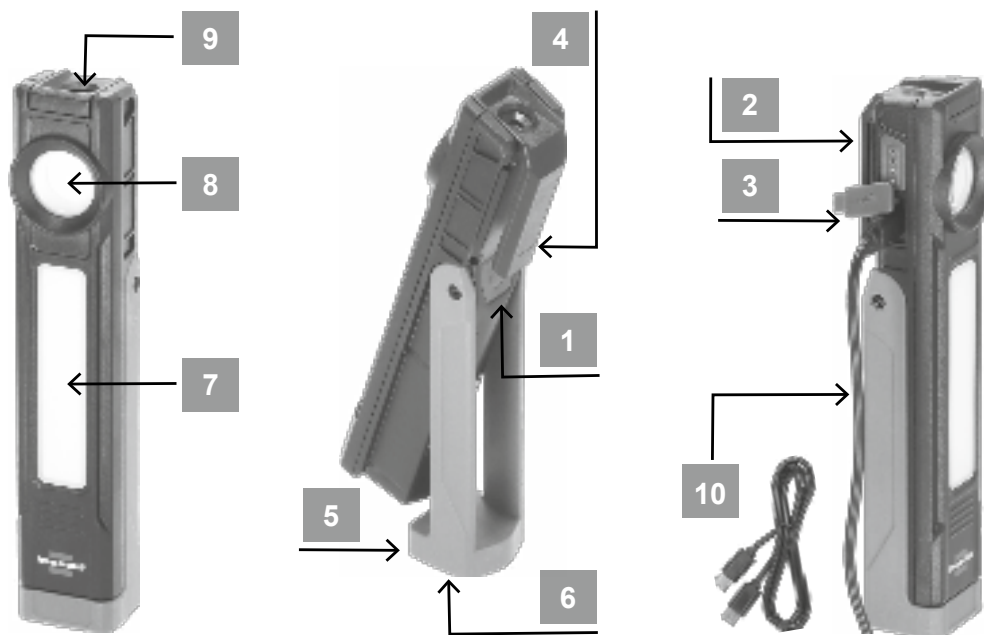
Beschermingsklasse:	III
Beschermingsgraad:	IP54
Bedrijfstemperatuur:	-10°C tot +40°C
Opslagtemperatuur:	-10°C tot +40°C

Type	HL 900 A
Type vervangbare accu	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Laadingang Connector	USB type C
Laadingang	5 V/1 A
Opladtid	ca. 3 uur
Afmetingen	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Gewicht	0,25 kg

Dit product is geschikt voor verlichting binnen en buiten.

BEDIENINGSELEMENTEN

- 1 Aan/uit-schakelaar
- 2 Accu- en laadstatusindicator
- 3 Laadaansluiting met afdekkap
- 4 Clip
- 5 Uitklapbare beugel (130°)
- 6 Magneet
- 7 SMD-vlaklicht
- 8 COB-licht
- 9 Spot
- 10 USB-oplaadkabel type C



INBEDRIJFSTELLING

Door meerdere keren op de schakelaar (1) te drukken, wordt de lichtsterkte van spot naar COB 100% naar 50% naar SDM 100% naar 50% naar 10% en vervolgens naar "uit" geschakeld.

De normale schakeling vindt dan stap voor stap plaats. Als u de schakelaar (1) langer dan ongeveer 2 seconden ingedrukt houdt, springt u automatisch naar het SMD-vlaklicht 100% niveau. Ongeacht in welke schakelstand u zich op dat moment bevindt. Hoe minder lichtopbrengst is ingesteld, hoe langer de brandduur is.

Als een schakelaarstand langer dan 5 seconden ongewijzigd blijft, leidt een nieuwe druk op de schakelaar altijd tot de stand "uit". Aan de voet van de beugel bevindt zich een magneet (6) waarmee het product op magnetische oppervlakken kan worden bevestigd.

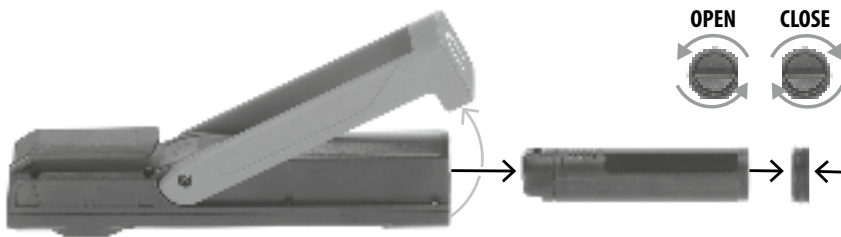
ACCU- EN LAADSTATUSINDICATOR

De accu- en laadstatusindicator (2) verschijnt automatisch bij het inschakelen.

Als alle 4 LED's branden, is de accu volledig opgeladen.

DE ACCU OPLADEN

1. Om een optimale werking te garanderen, raden wij aan om de accu bij het eerste gebruik volledig te ontladen en weer volledig op te laden.
2. De oplaadaansluiting (3) bevindt zich onder de afsluitdop aan de zijkant van het product.
3. Aan de hand van de batterij- en laadstatusindicator (2) kan de laadstatus van de batterij worden afgelezen (zie beschrijving hierboven).
4. Als u het product langere tijd niet gebruikt, moet u de accu ongeveer om de 3 maanden opladen om een lange levensduur van de accu te garanderen.
5. Het product kan tijdens het opladen worden gebruikt. Functie afhankelijk van de versie.
6. Sluit de oplaadaansluiting (3) na het opladen altijd weer af met de afsluitdop.

DE ACCU VERVANGEN**LEVERINGSOMVANG**

Lamp, USB-oplaadkabel type C/C

CE EU-CONFORMITEITSVERKLARING

De conformiteitsverklaring wordt gedeponneerd bij de fabrikant.

AFVALVERWIJDERING

Voer elektrische apparaten op een milieuvriendelijke manier af!

Elektrische apparaten horen niet bij het huisvuil!

In overeenstemming met de Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moeten gebruikte elektrische apparaten apart worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze worden gerecycled.

Hoe u uw oude apparaat kunt weggoien, kunt u te weten komen bij uw gemeente.



Batterijen en accu's mogen niet bij het huisvuil worden weggegooid!

Als consument bent u wettelijk verplicht om alle batterijen en accu's in te leveren bij een inzamelpunt in uw gemeente/ stadswijk of in de handel, zodat ze op een milieuvriendelijke manier kunnen worden verwijderd, anders zijn er mogelijke risico's voor het milieu en de gezondheid van de mens.

Voor meer informatie raden we het gedeelte Service/FAQ's op onze homepage www.brennenstuhl.com aan

IT Istruzioni per l'uso

Lampada portatile a LED ricaricabile

HL 900 A

Attenzione: prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso. Utilizzare sempre la versione più recente. È possibile trovarle sul nostro sito web.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Osservare le istruzioni di sicurezza generali allegate al prodotto, disponibili anche su service.brennenstuhl.com

Il prodotto non è IP54 (protetto da polvere e spruzzi d'acqua)

- durante il processo di ricarica
- durante l'utilizzo dell'uscita USB

La sorgente luminosa non è sostituibile; se smette di funzionare, è necessario smaltire l'intera lampada.

Le lampade contengono una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D- 0172640237

DATI TECNICI

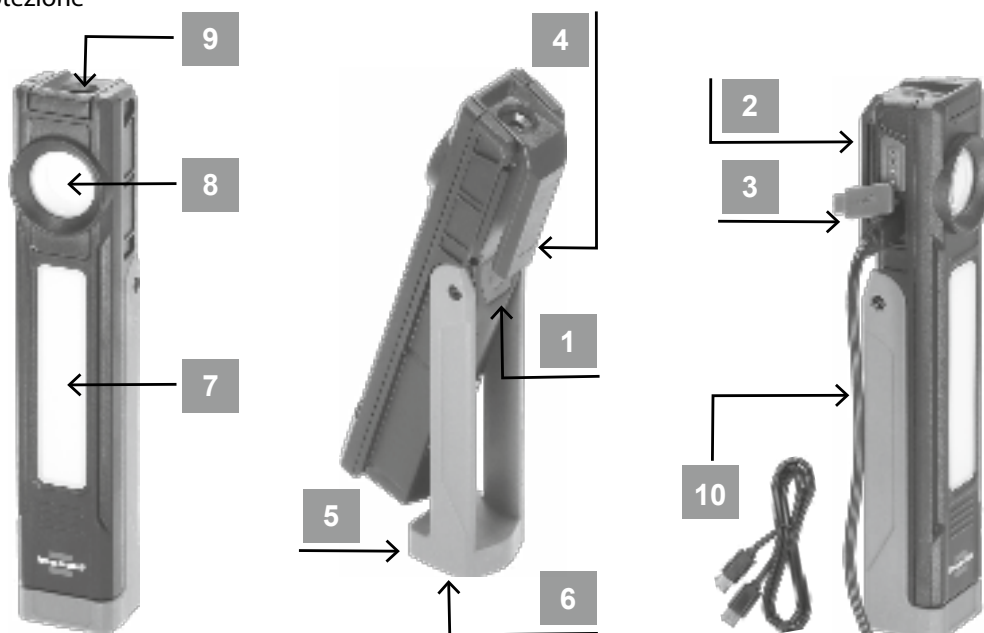
Classe di protezione:	III
Grado di protezione:	IP54
Temperatura di esercizio:	-10°C a +40°C
Temperatura di stoccaggio:	-10°C a +40°C

Tipo	HL 900 A
Tipo di batteria sostituibile	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Connettore ingresso ricarica	USB tipo C
Ingresso di ricarica	5 V/1 A
Tempo di ricarica	circa 3 ore
Dimensioni	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Peso	0,25 kg

Questo prodotto è adatto per l'illuminazione di interni ed esterni.

COMANDI

- 1 Interruttore di accensione/spengimento
- 2 Indicatore dello stato della batteria e della carica
- 3 Presa di ricarica con cappuccio di protezione
- 4 Clip
- 5 Staffa ribaltabile (130°)
- 6 Magnete
- 7 Luce superficiale SMD
- 8 Luce COB
- 9 Spot
- 10 Cavo di ricarica USB tipo C



MESSA IN FUNZIONE

Premendo più volte l'interruttore (1), l'intensità luminosa passa da Spot a COB 100% a 50% a SDM 100% a 50% a 10% e poi a "spento". La commutazione normale avviene quindi livello per livello. Tenendo premuto l'interruttore (1) per più di 2 secondi circa, si passa automaticamente al livello SMD luce diffusa 100%. Indipendentemente dal livello di commutazione in cui ci si trova attualmente. Meno potenza luminosa è impostata, maggiore è la durata dell'illuminazione.

Se la posizione dell'interruttore rimane invariata per più di 5 secondi, premendo nuovamente l'interruttore si ottiene sempre lo stato "off".

Nella parte inferiore dell'impugnatura è presente un magnete (6) che consente di fissare il prodotto su superfici magnetiche.

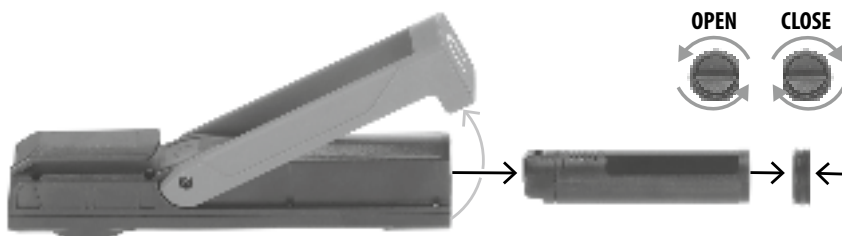
INDICATORE DI STATO DELLA BATTERIA E DI CARICA

L'indicatore di stato della batteria e di carica (2) appare automaticamente all'accensione.

Se tutti e 4 i LED sono accesi, la batteria è completamente carica.

RICARICA DELLA BATTERIA

1. Per garantire un funzionamento ottimale, si consiglia di scaricare completamente la batteria al primo utilizzo e di ricaricarla completamente.
2. La presa di ricarica (3) si trova sotto il tappo di chiusura sul lato del prodotto.
3. Lo stato di carica della batteria può essere letto tramite l'indicatore di carica della batteria (2) (vedere la descrizione sopra).
4. Se il prodotto non viene utilizzato per un periodo prolungato, ricaricare la batteria circa ogni 3 mesi per garantirne una lunga durata.
5. Il prodotto può essere utilizzato durante la ricarica. Funzionalità dipendente dalla versione.
6. Dopo la ricarica, chiudere nuovamente la presa di ricarica (3) con il tappo di chiusura.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

Lampada, cavo di ricarica USB tipo C/C

CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

La dichiarazione di conformità è depositata presso il produttore.

SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

 **Smaltire gli apparecchi elettrici nel rispetto dell'ambiente!**

Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici!

In conformità alla Direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, gli apparecchi elettrici usati devono essere raccolti separatamente e riciclati nel rispetto dell'ambiente.

Per sapere come smaltire il vecchio apparecchio, rivolgersi alle autorità locali.

 **Le batterie e gli accumulatori non devono essere smaltiti nei rifiuti domestici!**

In qualità di consumatori, siete legalmente obbligati a consegnare tutte le batterie e gli accumulatori presso un punto di raccolta nella vostra comunità/distretto urbano o nel commercio, in modo che possano essere smaltiti nel rispetto dell'ambiente, altrimenti vi sono possibili rischi per l'ambiente e la salute umana.

Per ulteriori informazioni, si consiglia di consultare la sezione Assistenza/FAQ sulla nostra homepage www.brennenstuhl.com

SE Bruksanvisning

Batteridrivnen LED-handlampa

HL 900 A

OBS: Läs igenom denna bruksanvisning noggrant innan du använder produkten. Använd alltid den senaste versionen. Du hittar dem på vår webbplats.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

Följ de allmänna säkerhetsanvisningarna som medföljer produkten och som även finns på service.brennenstuhl.com

Produkten är inte IP54 (damm- och stänkskyddad)

- under laddning
- under användning av USB-utgången

Ljuskällan kan inte bytas ut. Om den slutar fungera måste hela lampan kasseras.

Armaturerna innehåller en ljuskälla i energieffektivitetsklass D- 0172640237

TEKNISKA DATA

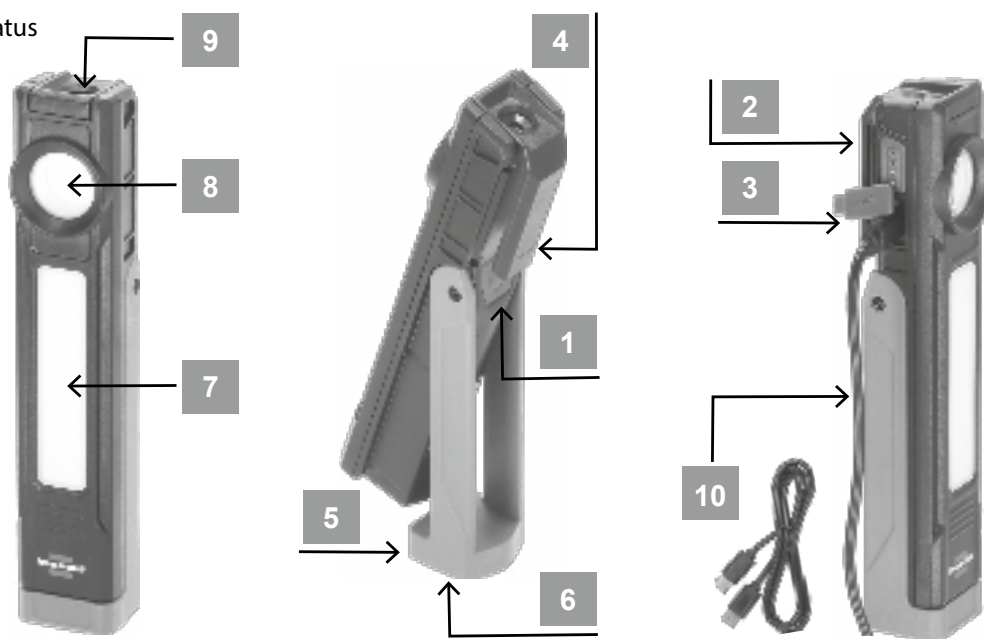
Skyddsklass:	III
Skyddsklass:	IP54
Driftstemperatur:	-10°C till +40°C
Lagringstemperatur:	-10°C till +40°C

Typ	HL 900 A
Batterityp utbytbar	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Laddningsingång Kontakt	USB typ C
Laddningsingång	5 V/1 A
Laddningstid	ca. 3 timmar
Mått	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Vikt	0,25 kg

Denna produkt är lämplig för belysning inomhus och utomhus.

MANÖVERDELAR

- 1 På/av-knapp
- 2 Indikator för batteri- och laddningsstatus
- 3 Laddningsuttag med skyddskåpa
- 4 Klämma
- 5 Utfällbar bygel (130°)
- 6 Magnet
- 7 SMD-ytbelysning
- 8 COB-ljus
- 9 Spot
- 10 USB-laddningskabel typ C



IDRIFTTAGNING

Genom att trycka flera gånger på strömbrytaren (1) ändras ljusintensiteten från spot till COB 100 % till 50 % till SDM 100 % till 50 % till 10 % och sedan till "av".

Den normala omkopplingen sker sedan steg för steg. Om du håller knappen (1) intryckt i mer än ca 2 sekunder hoppar du automatiskt till SMD-ytbelysning 100 %. Oavsett vilket omkopplingssteg du befinner dig i just nu.

Ju mindre ljusflöde som är inställt, desto längre är lysningstiden.

Om en brytarposition är oförändrad i mer än 5 sekunder, leder ett nytt tryck alltid till läget "av".

På fotdelen av bygeln finns en magnet (6) med vilken produkten kan fästas på magnetiska ytor.

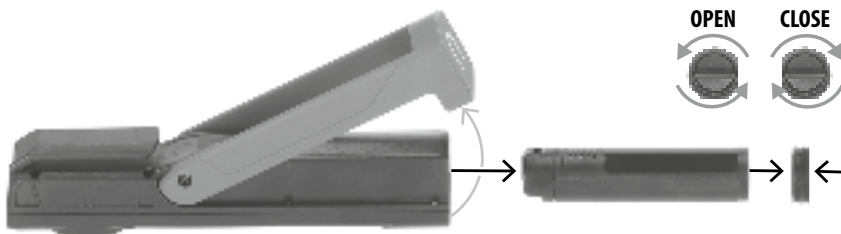
INDIKATOR FÖR BATTERI- OCH LADDNINGSNIVÅ

Batteri- och laddningsindikatorn (2) visas automatiskt när lampan slås på.

Om alla 4 lysdioder lyser är batteriet fulladdat.

LADDNING AV BATTERIET

1. För att säkerställa optimal funktion rekommenderar vi att du laddar ur batteriet helt och laddar det igen innan du använder det för första gången.
2. Laddningsuttaget (3) finns under locket på produktens sida.
3. Batteriets laddningsstatus kan avläsas på batteri- och laddningsindikatorn (2) (se beskrivning ovan).
4. Om batteriet inte används under en längre tid bör det laddas ungefär var tredje månad för att säkerställa en lång livslängd.
5. Produkten kan användas under laddning. Funktionen beror på versionen.
6. Efter laddning måste laddningsuttaget (3) återigen täckas med locket.

BYTE AV BATTERI**LEVERANSOMFATTNING**

Lampa, USB-laddningskabel typ C/C

CE EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Försäkran om överensstämmelse deponeras hos tillverkaren.

AVFALLSHANTERING

Kassera elektriska apparater på ett miljövänligt sätt!

Elektriska apparater får inte slängas i hushållssoporna!

I enlighet med det europeiska direktivet 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter måste uttjänta elektriska apparater samlas in separat och återvinnas på ett miljövänligt sätt.

Du kan få information om hur du kasserar din gamla apparat från din lokala myndighet.



Batterier och uppladdningsbara batterier är inte hushållsavfall!

Som konsument är du juridiskt skyldig att lämna in alla batterier och ackumulatörer till en samlingsplats i din kommun/distrikt eller i butiker så att de kan kasseras på ett miljövänligt sätt, annars finns det potentiella risker för miljön och människors hälsa.

För ytterligare information rekommenderar vi sektionen Service/FAQs på vår hemsida www.brennenstuhl.com

ES Instrucciones de uso

Lámpara de mano LED recargable

HL 900 A

Atención: Lea atentamente estas instrucciones de uso antes de utilizar el producto. Utilice siempre la última versión. Puede encontrarlas en nuestro sitio web.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Tenga en cuenta las instrucciones generales de seguridad adjuntas al producto, que también puede encontrar en service.brennenstuhl.com

El producto no cumple con la norma IP54 (protección contra el polvo y las salpicaduras de agua)

- durante el proceso de carga
- durante el uso de la salida USB

La fuente de luz no es reemplazable; si deja de funcionar, se debe desechar toda la lámpara.

Las lámparas contienen una fuente de luz de clase de eficiencia energética D- 0172640237

DATOS TÉCNICOS

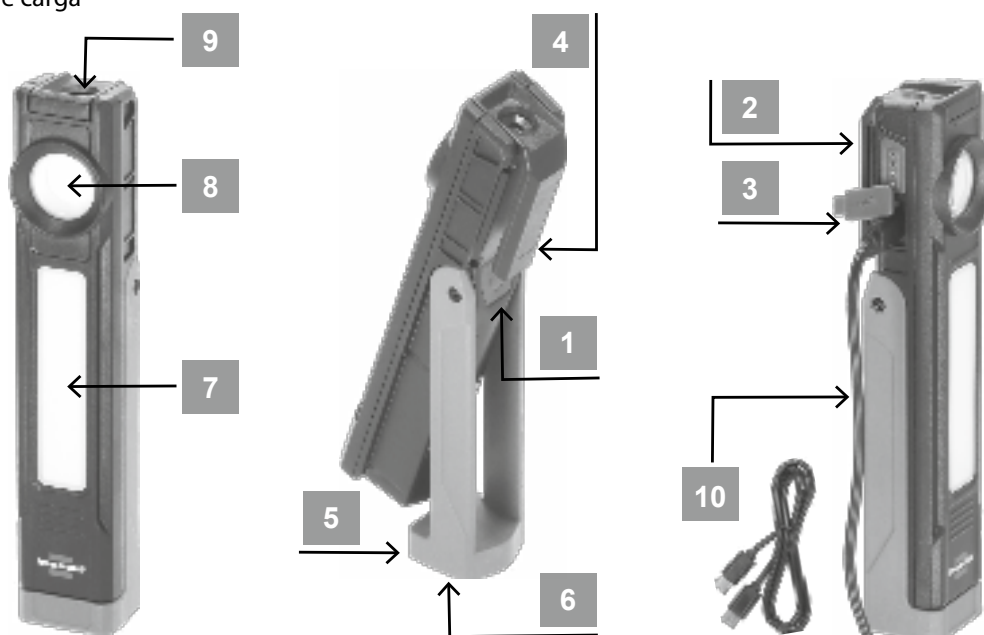
Clase de protección:	III
Tipo de protección:	IP54
Temperatura de funcionamiento:	-10°C a +40°C
Temperatura de almacenamiento:	-10°C a +40°C

Tipo	HL 900 A
Tipo de batería intercambiable	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Entrada de carga Conector	USB tipo C
Entrada de carga	5 V/1 A
Tiempo de carga	aprox. 3 h
Dimensiones	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Peso	0,25 kg

Este producto es apto para uso en iluminación interior y exterior.

PANTALLA

- 1 Interruptor de encendido/apagado
- 2 Indicador del estado de la batería y de carga
- 3 Toma de carga con tapa protectora
- 4 Clip
- 5 Soporte plegable (130°)
- 6 Imán
- 7 Luz superficial SMD
- 8 Luz COB
- 9 Foco
- 10 Cable de carga USB tipo C



PUESTA EN MARCHA

Al pulsar varias veces el interruptor (1), la intensidad luminosa cambia de foco a COB 100 % a 50 % a SDM 100 % a 50 % a 10 % y, a continuación, a «apagado».

A continuación, el cambio se realiza paso a paso. Si se mantiene pulsado el interruptor (1) durante más de 2 segundos, se pasa automáticamente al nivel de luz de superficie SMD 100 %. Independientemente del nivel de cambio en el que se encuentre actualmente.

Cuanto menor sea la potencia lumínica ajustada, mayor será la duración de la iluminación.

Si una posición del interruptor permanece sin cambiar durante más de 5 segundos,

al pulsarlo de nuevo siempre se activa el estado «apagado».

En la parte inferior del soporte hay un imán (6) con el que se puede fijar el producto a superficies magnéticas.

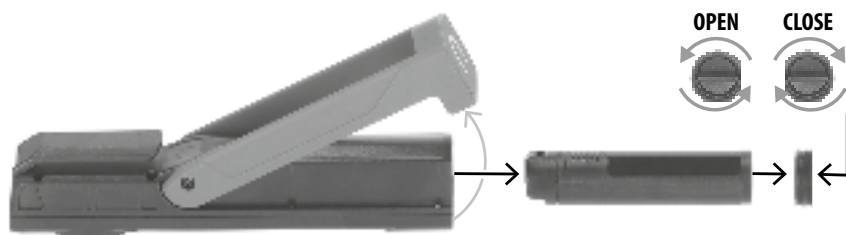
INDICADOR DE ESTADO DE LA BATERÍA Y DE CARGA

El indicador de batería y estado de carga (2) aparece automáticamente al encender el dispositivo.

Si los 4 LED están encendidos, la batería está completamente cargada.

CARGA DE LA BATERÍA

1. Para garantizar un funcionamiento óptimo, recomendamos descargar completamente la batería y volver a cargarla por completo antes de utilizarla por primera vez.
2. La toma de carga (3) se encuentra debajo de la tapa de cierre, en el lateral del producto.
3. El indicador de estado de la batería y de carga (2) permite conocer el estado de carga de la batería (véase la descripción anterior).
4. Si no se utiliza durante un periodo prolongado, recargue la batería aproximadamente cada 3 meses para garantizar una larga vida útil de la misma.
5. El producto puede utilizarse mientras se está cargando. Función dependiente de la versión.
6. Después de la carga, vuelva a cerrar el conector de carga (3) con la tapa.

SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA**CONTENIDO DEL ENVÍO**

Lámpara, cable de carga USB tipo C/C

CE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

La declaración de conformidad se deposita en poder del fabricante.

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

 **Elimine los aparatos eléctricos de forma respetuosa con el medio ambiente.**

Los aparatos eléctricos no deben desecharse con la basura doméstica.

De acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, los aparatos eléctricos usados deben recogerse por separado y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente. Puede informarse sobre cómo deshacerse de su viejo aparato en su ayuntamiento.

 **¡Las pilas y los acumuladores no deben ser desechados en la basura doméstica!**

Como consumidor, está obligado por ley a entregar todas las pilas y acumuladores en un punto de recogida de su comunidad/distrito urbano o en el comercio, para que puedan ser eliminados de forma respetuosa con el medio ambiente, de lo contrario existen posibles riesgos para el medio ambiente y la salud humana.

Para más información, le recomendamos la sección Servicio/FAQs de nuestra página web www.brennenstuhl.com

PL Instrukcja obsługi

Akumulatorowa lampa ręczna LED

HL 900 A

Uwaga: Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Należy zawsze używać najnowszej wersji. Można ją znaleźć na naszej stronie internetowej.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Należy przestrzegać ogólnych instrukcji bezpieczeństwa dołączonych do produktu, które można również znaleźć na stronie service.brennenstuhl.com

O produto não é IP54 (proteção contra poeira e respingos de água)

- podczas ładowania
- podczas korzystania z wyjścia USB

Źródło światła nie nadaje się do wymiany; jeśli przestanie działać, należy zutylizować całą lampę.

Lampy zawierają źródło światła klasy efektywności energetycznej D- 0172640237

DANE TECHNICZNE

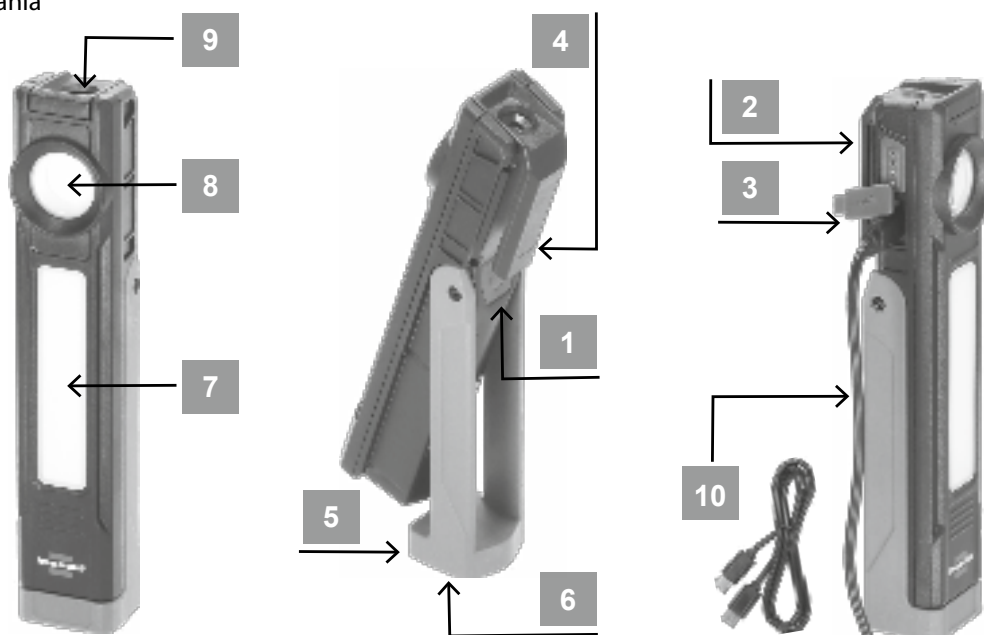
Klasa ochrony:	III
Stopień ochrony:	IP54
Temperatura robocza:	od -10°C do +40°C
Temperatura przechowywania:	od -10°C do +40°C

Typ	HL 900 A
Typ akumulatora wymienny	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Wejście ładowania Złącze	USB typu C
Wejście ładowania	5 V/1 A
Czas ładowania	ok. 3 godz.
Wymiary	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Waga	0,25 kg

Ten produkt nadaje się do oświetlenia wnętrz i na zewnątrz.

ELEMENTY STEROWANIA

- 1 Włącznik/wyłącznik
- 2 Wskaźnik stanu akumulatora i ładowania
- 3 Gniazdo ładowania z nasadką
- 4 Klips
- 5 Odchylany uchwyt (130°)
- 6 Magnes
- 7 Światło powierzchniowe SMD
- 8 Światło COB
- 9 Reflektor punktowy
- 10 Kabel ładujący USB typu C



URUCHOMIENIE

Wielokrotne naciśnięcie przełącznika (1) powoduje zmianę intensywności światła z punkowego na COB 100% na 50% na SDM 100% na 50% na 10%, a następnie na „wyłączone”.

Normalne przełączanie odbywa się następnie stopniowo. Przytrzymanie przełącznika (1) dłużej niż około 2 sekundy powoduje automatyczne przejście do poziomu SMD światła powierzchniowego 100%. Niezależnie od aktualnego poziomu przełączania.

Im mniejsza jest ustawiona moc światła, tym dłuższy jest czas świecenia.

Jeśli pozycja przełącznika pozostaje niezmieniona przez ponad 5 sekund, ponowne naciśnięcie zawsze powoduje przełączenie w stan „wyłączony”.

W dolnej części uchwytu znajduje się magnes (6), za pomocą którego produkt można przymocować do powierzchni magnetycznych.

WSKAŹNIK POZIOMU NAŁADOWANIA AKUMULATORA I ŁADOWANIA

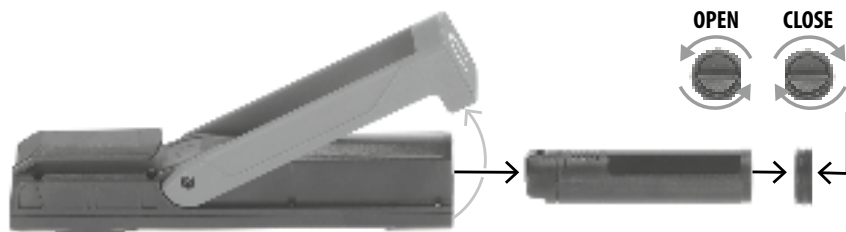
Wskaźnik stanu akumulatora i ładowania (2) pojawia się automatycznie po włączeniu.

Jeśli świecą wszystkie 4 diody LED, akumulator jest w pełni naładowany.

ŁADOWANIE AKUMULATORA

1. Aby zapewnić optymalne działanie, zalecamy całkowite rozładowanie akumulatora przed pierwszym użyciem, a następnie ponowne jego pełne naładowanie.
2. Gniazdo ładowania (3) znajduje się pod pokrywką z boku produktu.
3. Stan naładowania akumulatora można odczytać na wskaźniku stanu naładowania akumulatora i ładowania (2) (patrz opis powyżej).
4. W przypadku dłuższego nieużywania akumulatora należy go ładować co około 3 miesiące, aby zapewnić jego długą żywotność.
5. Produkt może być używany podczas ładowania. Funkcja zależy od wersji.
6. Po zakończeniu ładowania należy koniecznie zamknąć gniazdo ładowania (3) za pomocą nasadki.

WYMIANA AKUMULATORA



ZAWARTOŚĆ DOSTAWY

Lampa, kabel USB typu C/C

CE DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Deklaracja zgodności jest przechowywana u producenta.

USUWANIE ODPADÓW

 **Urządzenia elektryczne należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska!**
Urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi!

Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużyte urządzenia elektryczne muszą być zbierane oddzielnie i poddawane recyklingowi w sposób przyjazny dla środowiska. Informacje na temat utylizacji starego urządzenia można uzyskać od władz lokalnych.

 **Baterie i akumulatory nie mogą być wyrzucane do odpadków domowych!**

Jako konsument jesteś prawnie zobowiązany do oddania wszystkich baterii i akumulatorów w punkcie zbiórki w swojej gminie/mieście lub w handlu, tak aby można było je usunąć w sposób przyjazny dla środowiska, w przeciwnym razie istnieje potencjalne zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

Aby uzyskać więcej informacji, zalecamy zapoznanie się z sekcją Serwis/Pytania na naszej stronie internetowej www.brennenstuhl.com

CZ Návod k obsluze

Nabíjecí ruční svítlna LED

HL 900 A

Upozornění: Před použitím výrobku si pozorně přečtete tento návod k použití. Vždy používejte nejnovější verzi. Najdete je na našich webových stránkách.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Dodržujte obecné bezpečnostní pokyny přiložené k výrobku, které najdete také na adrese service.brennenstuhl.com

Produkt není IP54 (odolný proti prachu a stříkající vodě)

- během nabíjení
- během používání USB výstupu

Světelný zdroj nelze vyměnit; pokud přestane fungovat, je nutné zlikvidovat celé svítidlo.

Svítidla obsahují světelný zdroj energetické třídy D- 0172640237

TECHNICKÉ ÚDAJE

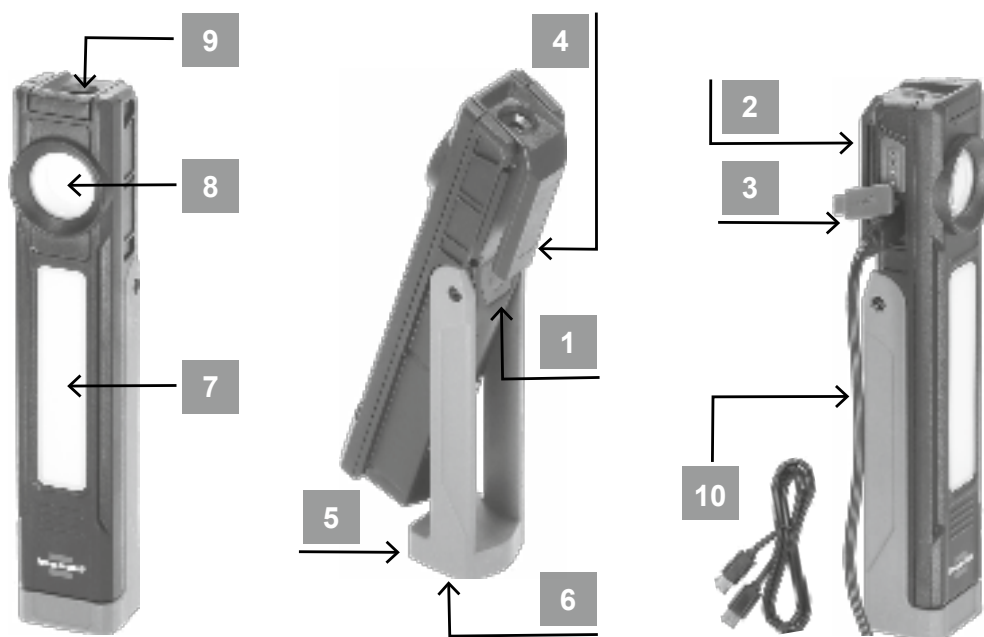
Třída ochrany:	III
Stupeň ochrany:	IP54
Provozní teplota:	-10°C až +40°C
Skladovací teplota:	-10°C až +40°C

Typ	HL 900 A
Typ vyměnitelné baterie	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Nabíjecí vstup Konektor	USB typu C
Vstup pro nabíjení	5 V/1 A
Doba nabíjení	cca 3 h
Rozměry	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Hmotnost	0,25 kg

Tento produkt je vhodný pro osvětlení interiérů i exteriérů.

OVLÁDACÍ PRVKY

- 1 Vypínač
- 2 Indikátor stavu baterie a nabíjení
- 3 Nabíjecí konektor s krytkou
- 4 Spona
- 5 Výklopný držák (130°)
- 6 Magnet
- 7 SMD ploché světlo
- 8 COB světlo
- 9 Bodové světlo
- 10 USB nabíjecí kabel typu C



UVEDENÍ DO PROVOZU

Opakovaným stisknutím spínače (1) se intenzita světla přepne ze bodového světla na COB 100 % na 50 % na SDM 100 % na 50 % na 10 % a poté na „vypnuto“.

Normální přepínání pak probíhá po jednotlivých stupních. Pokud podržíte spínač (1) déle než cca 2 sekundy, automaticky se přepnete na stupeň SMD ploché světlo 100 %. Nezáleží na tom, v jakém stupni přepínání se právě nacházíte. Čím nižší je nastavený světelný výkon, tím delší je doba svícení.

Pokud zůstane poloha spínače déle než 5 sekund nezměněna, opakovaným stisknutím se vždy přepne do stavu „vypnuto“. Ve spodní části držáku se nachází magnet (6), pomocí kterého lze produkt připevnit na magnetické povrchy.

INDIKÁTOR STAVU BATERIE A NABÍJENÍ

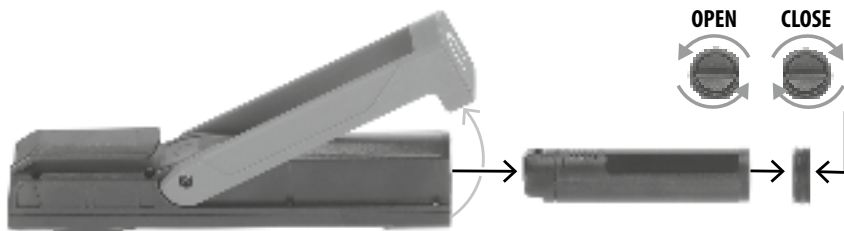
Indikátor stavu baterie a nabíjení (2) se automaticky zobrazí po zapnutí.

Pokud svítí všechny 4 LED diody, je baterie plně nabitá.

NABÍJENÍ AKUMULÁTORU

1. Aby byla zajištěna optimální funkce, doporučujeme při prvním použití baterii jednou zcela vybit a znovu plně nabít.
2. Nabíjecí konektor (3) se nachází pod uzavíracím víčkem na boku produktu.
3. Na základě indikátoru stavu baterie a nabití (2) lze zjistit stav nabití baterie (viz popis výše).
4. Při delším nepoužívání nabíjejte baterii přibližně každé 3 měsíce, aby byla zajištěna dlouhá životnost baterie.
5. Produkt lze během nabíjení používat. Funkce závisí na verzi.
6. Po nabití nezapomeňte zásuvku pro nabíjení (3) opět uzavřít uzavíracím víčkem.

VÝMĚNA BATERIE



ROZSAH DODÁVKY

Svítilno, USB nabíjecí kabel typu C/C

CE EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlášení o shodě je uloženo u výrobce.

LIKVIDACE ODPADU

 **Elektrické spotřebiče likvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí!**

Elektrospotřebiče nepatří do domovního odpadu!

V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních musí být použité elektrické spotřebiče sbírány odděleně a recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí. Informace o likvidaci starého spotřebiče získáte na místním úřadě.

 **Baterie a akumulátory nepatří do domácího odpadu!**

Jako spotřebitel jste ze zákona povinni vrátit všechny baterie a akumulátory na sběrné místo ve vaší obci / okrese nebo v maloobchodních prodejnách, aby mohly být zlikvidovány způsobem šetrným k životnímu prostředí, jinak existuje potenciální riziko pro životní prostředí a lidské zdraví.

Pro další informace doporučujeme sekci Servis/FAQs na naší domovské stránce www.brennenstuhl.com

HU Használati utasítás

Újratölthető LED-es kézilámpa

HL 900 A

Figyelem: Kérjük, hogy a termék használata előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást. Mindig a legújabb verziót használja. Ezeket megtalálja a weboldalunkon.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Kérjük, tartsa be a termékhez mellékelt általános biztonsági utasításokat, amelyek a service.brennenstuhl.com oldalon is megtalálhatók.

A termék nem IP54 (por- és fröccsenő víz ellen védett)
- töltés közben
- az USB-kimenet használata közben

A fényforrás nem cserélhető; ha ez meghibásodik, a teljes lámpát meg kell semmisíteni.

A lámpák D-0172640237 energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaznak

MŰSZAKI ADATOK

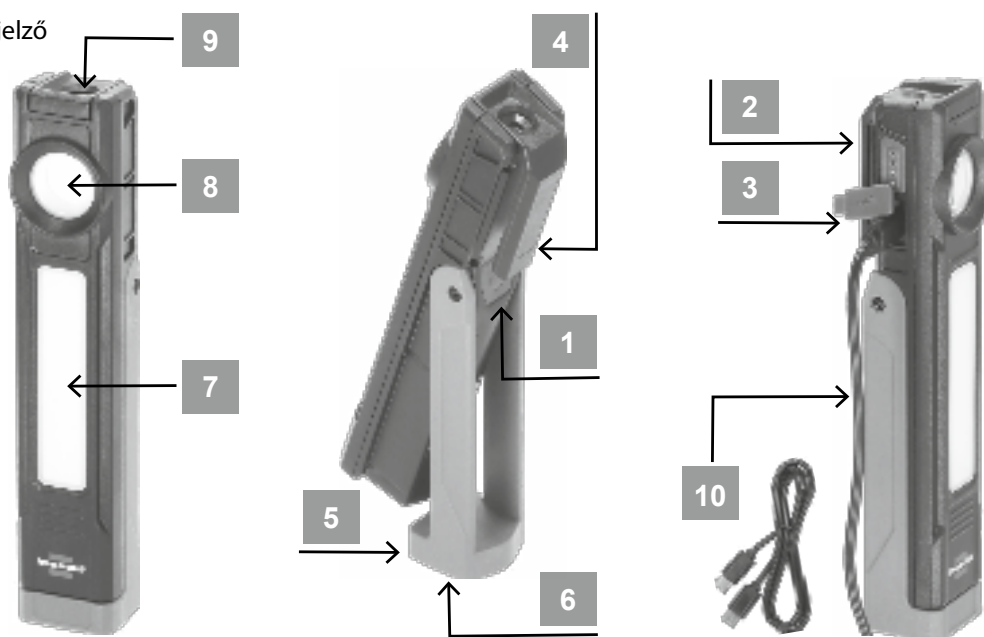
Védettségi osztály: III
Védettségi fokozat: IP54
Üzemi hőmérséklet: -10°C és +40°C között
Tárolási hőmérséklet: -10°C és +40°C között

Típus	HL 900 A
Cserélhető akkumulátor típus	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Töltőbemenet csatlakozó	USB C típus
Töltőbemenet	5 V/1 A
Töltési idő	kb. 3 óra
Méretek	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Súly	0,25 kg

Ez a termék beltéri és kültéri világítási célokra alkalmas.

KEZELŐELEMEK

- 1 Be-/kikapcsoló gomb
- 2 Akkumulátor és töltöttségi állapot kijelző
- 3 Töltőcsatlakozó fedéllel
- 4 Klip
- 5 Kihajtható kar (130°)
- 6 Mágnes
- 7 SMD felületi fény
- 8 COB fény
- 9 Spot
- 10 USB-töltőkábel C típus



ÜZEMBE HELYEZÉS

A kapcsoló (1) többszöri megnyomásával a fényerő spotról COB 100%-ra, 50%-ra, SDM 100%-ra, 50%-ra, 10%-ra, majd „ki” állásba kapcsol. A normál kapcsolás ezután fokozatonként történik. Ha a kapcsolót (1) körülbelül 2 másodpercnél tovább tartja lenyomva, akkor automatikusan az SMD felületi fény 100% fokozatra ugrik. Függetlenül attól, hogy éppen melyik kapcsolási fokozaton van. Minél alacsonyabb a beállított fényerő, annál hosszabb a világítási idő.

Ha a kapcsoló pozíciója 5 másodpercnél hosszabb ideig változatlan marad, akkor a kapcsoló ismételt megnyomásával mindig „ki” állapotba kerül.

A tartó lábánál található egy mágnes (6), amellyel a termék mágneses felületekre rögzíthető.

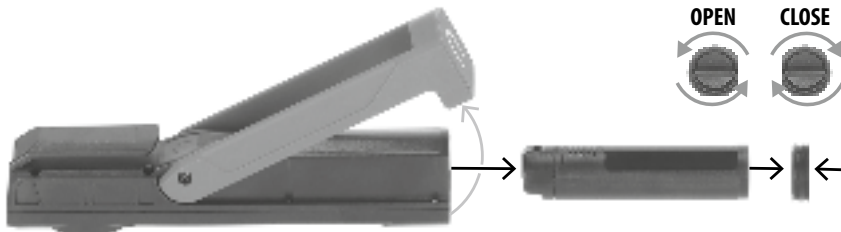
AKKUMULÁTOR- ÉS TÖLTÉSI ÁLLAPOT JELZŐ

Az akkumulátor és a töltöttségi állapot kijelzője (2) automatikusan megjelenik a bekapcsoláskor. Ha mind a 4 LED világít, az akkumulátor teljesen feltöltött.

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

1. Az optimális működés érdekében javasoljuk, hogy az első használatkor teljesen lemerítse, majd újra teljesen feltöltse az akkumulátort.
2. A töltőcsatlakozó (3) a termék oldalán található zárófedél alatt található.
3. Az akkumulátor és a töltöttségi állapot kijelzője (2) segítségével leolvasható az akkumulátor töltöttségi állapota (lásd a fenti leírást).
4. Hosszabb ideig történő használat nélkül körülbelül 3 havonta töltsse fel az akkumulátort, hogy biztosítsa annak hosszú élettartamát.
5. A termék töltés közben is használható. A funkció a verziótól függ.
6. Töltés után feltétlenül zárja le a töltőcsatlakozót (3) a fedéllel.

AZ AKKUMULÁTOR CSERÉJE



A CSOMAG TARTALMA

Lámpa, USB-töltőkábel C/C típus

CE EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A megfelelőségi nyilatkozatot a gyártónál helyezik letétbe.

HULLADÉKÁRTALMATLANÍTÁS



Az elektromos készülékeket környezetbarát módon ártalmatlanítsa!

Az elektromos készülékek nem tartoznak a háztartási hulladékba!

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU európai irányelvnek megfelelően a használt elektromos készülékeket elkülönítve kell gyűjteni és környezetbarát módon újrahasznosítani.

A helyi hatóságtól megtudhatja, hogyan ártalmatlaníthatja régi készülékét.



Az elemek és az újratölthető elemek nem jelentenek háztartási hulladékot!

Fogyasztóként törvényes kötelezettség van arra, hogy az összes elemet és akkumulátort az önkormányzatában / kerületében vagy az üzletekben lévő gyűjtőhelyre vigye, hogy környezetbarát módon ártalmatlanításra kerülhessenek, különben potenciális kockázatot jelentenek a környezetre és az emberi egészségre.

További információért ajánljuk a www.brennenstuhl.com honlapunkon található Szerviz/FAQs (Szolgáltatás/FAQs) részt

RU Руководство по эксплуатации

Перезаряжаемый светодиодный ручной фонарь

HL 900 A

Внимание: Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию по применению перед использованием продукта. Всегда используйте последнюю версию. Вы можете найти их на нашем сайте.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Соблюдайте общие правила техники безопасности, прилагаемые к изделию, которые также можно найти на сайте service.brennenstuhl.com

Продукт не соответствует стандарту IP54 (защита от пыли и брызг воды)

- во время зарядки

- во время использования USB-выхода

Источник света не подлежит замене; если он перестает функционировать, необходимо утилизировать весь светильник.

Светильники содержат источник света класса энергоэффективности D- 0172640237

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

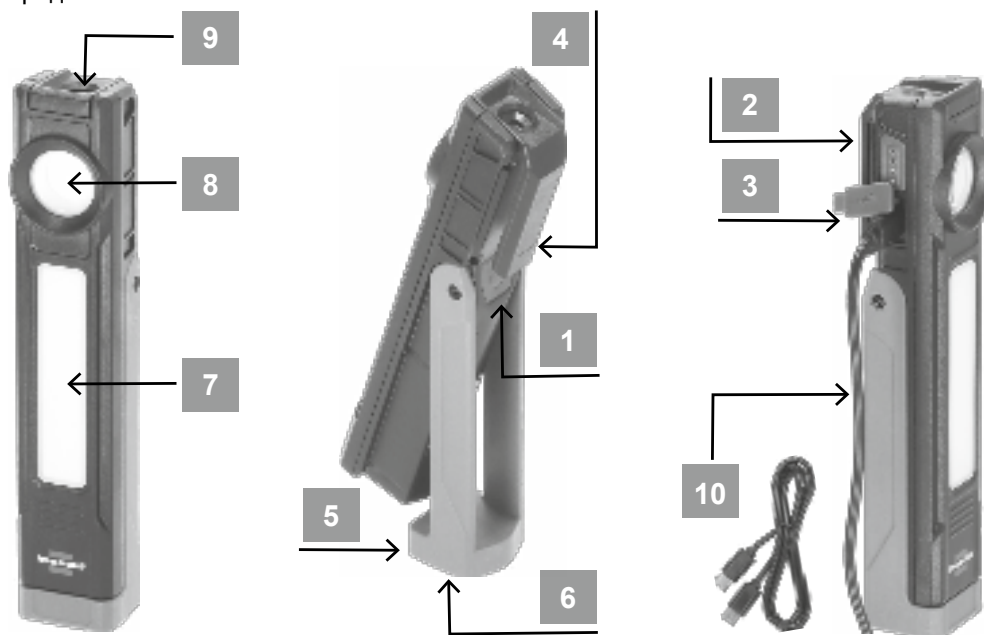
Класс защиты:	III
Степень защиты:	IP54
Рабочая температура:	от -10°C до +40°C
Температура хранения:	от -10°C до +40°C

Тип	HL 900 A
Тип аккумулятора сменный	Li-Ion 18650 / 3,7 В/2.500 мАч
Вход для зарядки Разъем	USB типа C
Вход для зарядки	5 В/1 А
Время зарядки	около 3 ч
Размер	19,5 x 3,7 x 3,9 см
Вес	0,25 кг

Этот продукт подходит для освещения внутри и снаружи помещений.

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Выключатель
- 2 Индикатор заряда аккумулятора и зарядки
- 3 Разъем для зарядки с крышкой
- 4 Клипса
- 5 Выдвижная дужка (130°)
- 6 Магнит
- 7 SMD-светодиод
- 8 Светильник COB
- 9 Точечный
- 10 USB-кабель для зарядки типа C



ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

При многократном нажатии переключателя (1) яркость света переключается с точечного на COB 100% на 50% на SDM 100% на 50% на 10% и затем на «выкл.».

Затем происходит нормальное переключение по ступеням. Если удерживать переключатель (1) дольше, чем примерно 2 секунды, происходит автоматический переход на уровень SMD плоского света 100%.

Независимо от того, на каком уровне переключения вы находитесь в данный момент.

Чем меньше установлена светоотдача, тем дольше продолжительность свечения.

Если положение переключателя остается неизменным более 5 секунд, повторное нажатие всегда приводит к выключению.

В нижней части дужки находится магнит (б), с помощью которого изделие можно закрепить на магнитных поверхностях.

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА И УРОВНЯ ЗАРЯДА

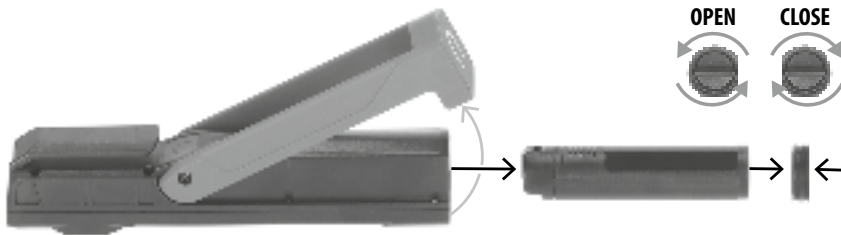
Индикатор заряда аккумулятора и уровня заряда (2) появляется автоматически при включении.

Если горят все 4 светодиода, аккумулятор полностью заряжен.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

1. Для обеспечения оптимальной работы мы рекомендуем при первом использовании полностью разрядить аккумулятор и снова полностью зарядить его.
2. Разъем для зарядки (3) находится под заглушкой на боковой стороне изделия.
3. С помощью индикатора заряда аккумулятора и уровня заряда (2) можно определить уровень заряда аккумулятора (см. описание выше).
4. При длительном неиспользовании заряжайте аккумулятор примерно каждые 3 месяца, чтобы обеспечить его длительный срок службы.
5. Изделие можно использовать во время зарядки. Функция зависит от версии.
6. После зарядки обязательно закройте зарядный разъем (3) крышкой.

ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРА



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник, USB-кабель для зарядки типа C/C

CE ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Декларация о соответствии передается на хранение производителю.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

 **Утилизируйте электроприборы без вреда для окружающей среды!**

Электроприборы не должны попадать в бытовые отходы!

В соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU об отходах электрического и электронного оборудования, использованные электроприборы должны собираться отдельно и перерабатываться экологически безопасным способом.

О том, как утилизировать старую технику, вы можете узнать в местной администрации.

 **Батареи и аккумуляторы нельзя выбрасывать в бытовой мусор!**

Как потребитель, Вы обязаны по закону сдать все батареи и аккумуляторы в пункте сбора в Вашем населенном пункте/городском районе или в торговле, чтобы их можно было утилизировать экологически безопасным способом, в противном случае существует возможная опасность для окружающей среды и здоровья человека.

Для получения дополнительной информации мы рекомендуем раздел „Сервис/FAQs“ на нашей домашней странице www.brennenstuhl.com

TR Kullanım kılavuzu

Şarj edilebilir LED el lambası

HL 900 A

Dikkat: Lütfen ürünü kullanmadan önce bu kullanım talimatlarını dikkatlice okuyun. Her zaman en son sürümü kullanın. Bunları web sitemizde bulabilirsiniz.

GÜVENLİK TALİMATLARI

Lütfen ürünle birlikte verilen ve service.brennenstuhl.com adresinde de bulabileceğiniz genel güvenlik talimatlarına uyun.

Ürün IP54 (toz ve su sıçramasına karşı korumalı) değildir

- Şarj işlemi sırasında
- USB çıkışı kullanılırken

Işık kaynağı değiştirilemez; işlevini yitirirse, tüm lamba atılmalıdır.

Lambalar, enerji verimlilik sınıfı D- 0172640237 olan bir ışık kaynağı içerir

TEKNİK VERİLER

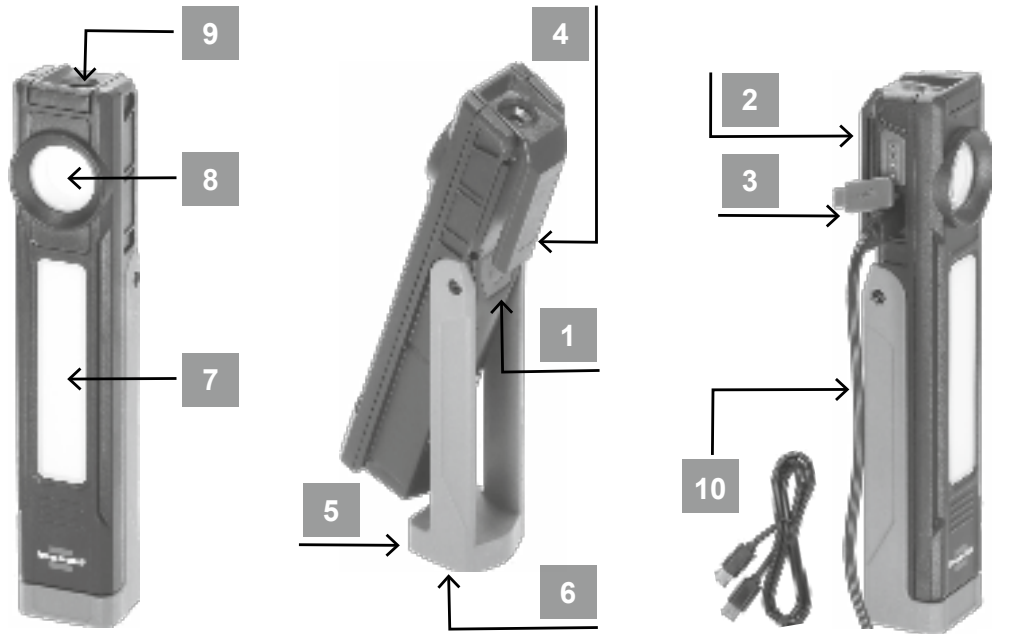
Koruma sınıfı:	III
Koruma türü:	IP54
Çalışma sıcaklığı:	-10°C ila +40°C
Depolama sıcaklığı:	-10°C ila +40°C

Tip	HL 900 A
Pil tipi değiştirilebilir	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Şarj girişi konektörü	USB Tip C
Şarj girişi	5 V/1 A
Şarj süresi	yaklaşık 3 saat
Boyut	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Ağırlık	0,25 kg

Bu ürün iç ve dış mekan aydınlatma amaçlı kullanılabilir.

KULLANIM PARÇALARI

- 1 Açma/Kapama düğmesi
- 2 Pil ve şarj durumu göstergesi
- 3 Kapaklı şarj soketi
- 4 Klips
- 5 Katlanabilir braket (130°)
- 6 Miknatıs
- 7 SMD yüzey ışığı
- 8 COB ışık
- 9 Spot
- 10 USB şarj kablosu Tip C



ÇALIŞTIRMA

Anahtarı (1) birkaç kez basarak ışık yoğunluğu Spot'tan COB 100%'e, 50%'e, SDM 100%'e, 50%'e, 10%'e ve ardından "kapalı" konumuna geçer.

Normal anahtarlama adım adım gerçekleşir. Anahtarı (1) yaklaşık 2 saniyeden uzun süre basılı tutarsanız, otomatik olarak SMD yüzey ışığı %100 seviyesine geçersiniz. O anda hangi anahtarlama seviyesinde olduğunuzun önemi yoktur. Işık gücü ne kadar düşük ayarlanırsa, yanma süresi o kadar uzun olur.

Anahtar pozisyonu 5 saniyeden uzun süre değişmezse, tekrar basıldığında her zaman "kapalı" durumuna geçer. Kolu tabanında, ürünü manyetik yüzeylere sabitlemek için kullanılan bir mıknatıs (6) bulunur.

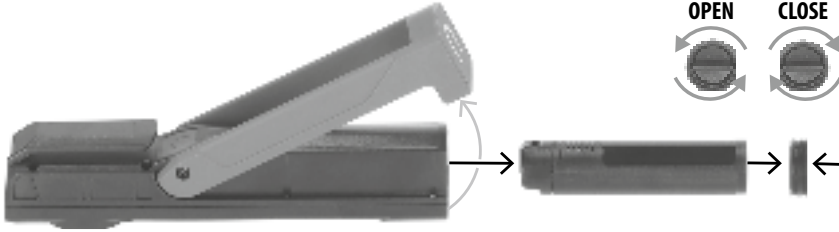
AKÜ VE ŞARJ DURUMU GÖSTERGESİ

Pil ve şarj durumu göstergesi (2) açıldığında otomatik olarak görünür. 4 LED'in tümü yanıyor, pil tamamen şarj olmuştur.

AKÜYÜ ŞARJ ETME

1. Optimum çalışma sağlamak için, ilk kullanımda pili tamamen boşaltıp tekrar tamamen şarj etmenizi öneririz.
2. Şarj soketi (3) ürünün yan tarafındaki kapak altında bulunur.
3. Pil ve şarj durumu göstergesi (2) ile pilin şarj durumu okunabilir (yukarıdaki açıklamaya bakın).
4. Uzun süre kullanılmadığında, pilin uzun ömürlü olmasını sağlamak için yaklaşık 3 ayda bir şarj edin.
5. Ürün şarj sırasında çalıştırılabilir. İşlev, sürüme bağlıdır.
6. Şarj işleminden sonra şarj soketini (3) mutlaka kapakla kapatın.

AKÜYÜ DEĞİŞTİRME



TESLİMAT KAPSAMI

Lamba, USB şarj kablosu Tip C/C

CE AB UYGUNLUK BEYANI

Uygunluk beyanı üreticiye tevdi edilir.

ATIK BERTARAFI



Elektrikli aletleri çevre dostu bir şekilde imha edin!

Elektrikli aletler evsel atıklara dahil edilmemelidir!

Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlara ilişkin 2012/19/EU sayılı Avrupa Direktifi uyarınca, kullanılmış elektrikli cihazlar ayrı olarak toplanmalı ve çevre dostu bir şekilde geri dönüştürülmelidir.

Eski cihazınızı nasıl imha edeceğinizi yerel yönetiminizden öğrenebilirsiniz.



Piller ve şarj edilebilir piller evsel atık değildir!

Bir tüketici olarak, yasal olarak tüm pilleri ve akümülatörleri belediyenizdeki / bölgenizdeki veya mağazalardaki bir toplama noktasına teslim etmek zorundasınız, böylece çevre dostu bir şekilde bertaraf edilebilirler, aksi takdirde çevre ve insan sağlığı için potansiyel riskler vardır.

Daha fazla bilgi için www.brennenstuhl.com ana sayfamızdaki Servis/Sorular bölümünü incelemenizi tavsiye ederiz

FI Käyttöohjeet

Ladattava LED-käsivalaisin

HL 900 A

Huomio: Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttöä. Käytä aina uusinta versiota. Löydät ne verkkosivuiltamme.

TURVALLISUUSOHJEET

Noudata tuotteen mukana toimitettuja yleisiä turvallisuusohjeita, jotka löytyvät myös osoitteesta service.brennenstuhl.com

Tuote ei ole IP54-luokiteltu (pöly- ja roiskevesisuojaattu)

- lataamisen aikana
- USB-lähdön käytön aikana

Valonlähdetä ei voi vaihtaa; jos se lakkaa toimimasta, koko valaisin on hävitettävä.

Valaisimet sisältävät energiatehokkuusluokan D valonlähteen - 0172640237

TEKNISET TIEDOT

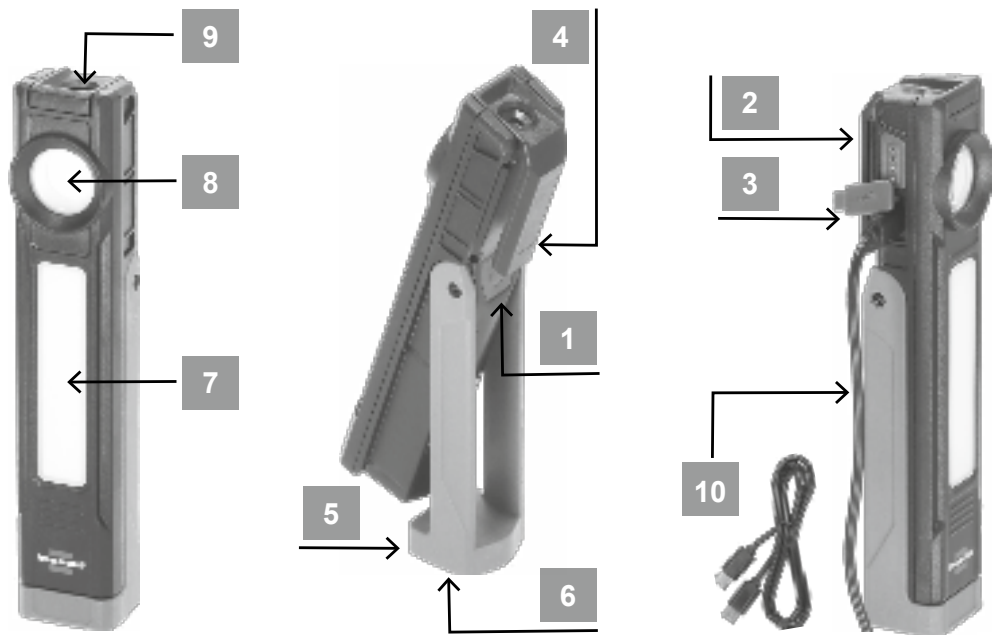
Suojausluokka:	III
Suojausluokka:	IP54
Käyttölämpötila:	-10°C – +40°C
Varastointilämpötila:	-10°C – +40°C

Tyyppi	HL 900 A
Akun tyyppi vaihdettava	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Latausliitäntä Liitin	USB tyyppi C
Latausliitäntä	5 V/1 A
Latausaika	noin 3 h
Mitat	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Paino	0,25 kg

Tämä tuote soveltuu sisä- ja ulkokäyttöön valaistustarkoituksiin.

KÄYTTÖOSAT

- 1 Virtakytkin
- 2 Akun ja lataustilan ilmaisin
- 3 Latausliitin ja suojakansi
- 4 Klipsi
- 5 Käännettävä kiinnike (130°)
- 6 Magneetti
- 7 SMD-pinta-valo
- 8 COB-valo
- 9 Spot
- 10 USB-latauskaapeli tyyppi C



KÄYTTÖÖNOTTO

Painamalla kytkintä (1) useita kertoja valon voimakkuus vaihtuu spotista COB 100 %:iin, 50 %:iin, SDM 100 %:iin, 50 %:iin, 10 %:iin ja sitten pois päältä.

Normaali kytkentä tapahtuu sitten vaiheittain. Jos painiketta (1) pidetään painettuna yli 2 sekuntia, valo siirtyy automaattisesti SMD-pinta-alan valoon 100 %. Tällä ei ole merkitystä, missä kytkentävaiheessa valo on tällä hetkellä.

Mitä vähemmän valotehoa on asetettu, sitä pidempi on valaistusaika.

Jos kytkimen asento on muuttumaton yli 5 sekunnin ajan, uudelleenkäynnistys johtaa aina "pois päältä" -tilaan.

Kahvan alaosassa on magneetti (6), jolla tuote voidaan kiinnittää magneettisiin pintoihin.

AKUN JA LATAUSTILAN ILMAISIN

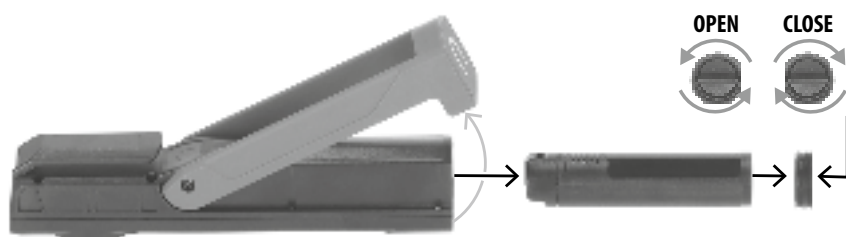
Akun ja lataustilan näyttö (2) tulee näkyviin automaattisesti, kun laite kytketään päälle.

Kun kaikki 4 LED-valoa palavat, akku on täyteen ladattu.

AKUN LATAAMINEN

1. Optimaalisen toiminnan varmistamiseksi suosittelemme, että akku tyhjennetään kokonaan ja ladataan uudelleen täyteen ensimmäisen käyttökerran yhteydessä.
2. Latausliitin (3) sijaitsee sulkukannen alla tuotteen sivussa.
3. Akun ja lataustilan ilmaisimen (2) avulla voidaan lukea akun lataustila (katso kuvaus yllä).
4. Jos tuotetta ei käytetä pitkään aikaan, lataa akku noin 3 kuukauden välein, jotta akku kestää pitkään.
5. Tuotetta voidaan käyttää latauksen aikana. Toiminto riippuu versiosta.
6. Lataamisen jälkeen latausliitin (3) on ehdottomasti suljettava sulkukannella.

AKUN VAIHTO



TOIMITUS

Valaisin, USB-latauskaapeli tyyppi C/C

CE EU:N VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Vaatimustenmukaisuusvakuutus talletetaan valmistajan huostaan.

JÄTEHUOLTO

 **Hävitä sähkölaitteet ympäristöystävällisesti!**

Sähkölaitteet eivät kuulu kotitalousjätteeseen!

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun EU:n direktiivin 2012/19/EU mukaisesti käytetyt sähkölaitteet on kerättävä erikseen ja kierrätettävä ympäristöystävällisellä tavalla.

Voit kysyä paikalliselta viranomaiselta, miten voit hävittää vanhan laitteesi.

 **Paristot ja ladattavat akut eivät ole talousjätteitä!**

Kuluttajana olet laillisesti velvollinen palauttamaan kaikki paristot ja akut kunnan / piirin keräyspisteeseen tai vähittäismyymälöihin, jotta ne voidaan hävittää ympäristöystävällisellä tavalla, muuten mahdolliset vaarat ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

Lisätietoja saat kotisivuillamme www.brennenstuhl.com kohdassa Service/FAQs

GR Οδηγίες λειτουργίας

Επαναφορτιζόμενη λυχνία χειρός LED

HL 900 A

Προσοχή: Διαβάστε προσεκτικά τις παρούσες οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Χρησιμοποιείτε πάντα την τελευταία έκδοση. Μπορείτε να τις βρείτε στην ιστοσελίδα μας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Λάβετε υπόψη σας τις γενικές οδηγίες ασφαλείας που συνοδεύουν το προϊόν, τις οποίες μπορείτε επίσης να βρείτε στη διεύθυνση service.brennenstuhl.com

Το προϊόν δεν είναι IP54 (προστατευμένο από σκόνη και πιτσιλίσματα νερού)

- κατά τη διάρκεια της φόρτισης
- κατά τη χρήση της εξόδου USB

Η πηγή φωτός δεν είναι αντικαταστάσιμη. Εάν σταματήσει να λειτουργεί, πρέπει να απορριφθεί ολόκληρο το φωτιστικό.

Τα φωτιστικά περιέχουν μια πηγή φωτός της ενεργειακής κλάσης D- 0172640237

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

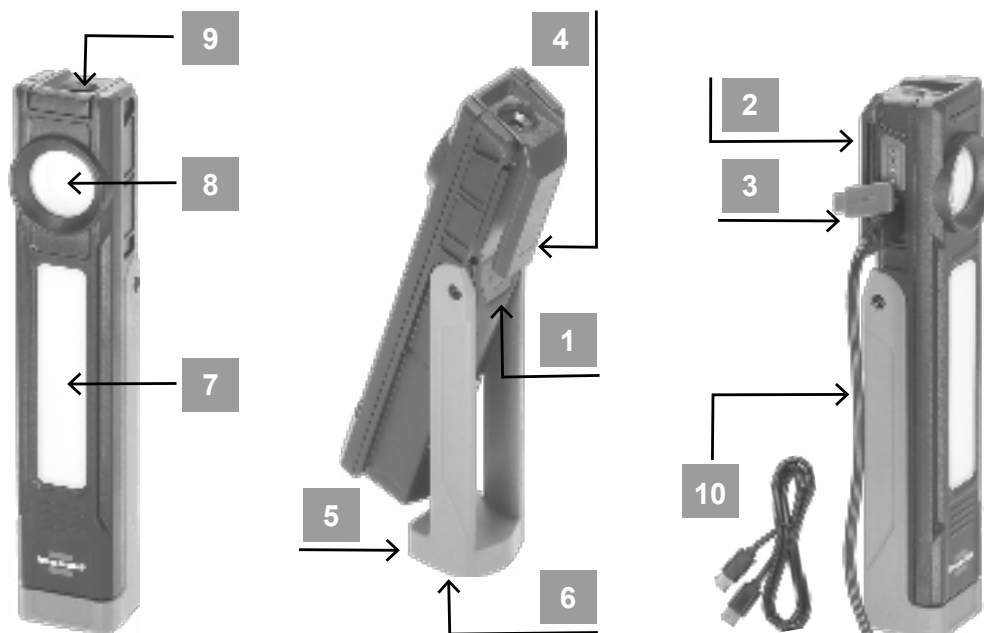
Κατηγορία προστασίας:	III
Τύπος προστασίας:	IP54
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-10°C έως +40°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-10°C έως +40°C

Τύπος	HL 900 A
Τύπος μπαταρίας Ανταλλάξιμη	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Υποδοχή φόρτισης	USB τύπου C
Είσοδος φόρτισης	5 V/1 A
Διάρκεια φόρτισης	περίπου 3 ώρες
Διαστάσεις	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Βάρος	0,25 kg

Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για φωτισμό εσωτερικών και εξωτερικών χώρων.

ΜΕΡΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

- 1 Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
- 2 Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας και φόρτισης
- 3 Υποδοχή φόρτισης με καπάκι
- 4 Κλιπ
- 5 Αναδιπλούμενος βραχίονας (130°)
- 6 Μαγνήτης
- 7 SMD επιφανειακό φως
- 8 Φως COB
- 9 Spot
- 10 Καλώδιο φόρτισης USB τύπου C



ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Πατώντας επανειλημμένα το διακόπτη (1), η ένταση του φωτός μεταβαίνει από Spot σε COB 100% σε 50% σε SDM 100% σε 50% σε 10% και στη συνέχεια σε «απενεργοποίηση».

Η κανονική αλλαγή γίνεται τότε στάδιο προς στάδιο. Αν κρατήσετε πατημένο το διακόπτη (1) για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα, μεταβαίνετε αυτόματα στο επίπεδο SMD επιφανειακού φωτισμού 100%.

Ανεξάρτητα από το στάδιο αλλαγής στο οποίο βρίσκεστε εκείνη τη στιγμή.

Όσο μικρότερη είναι η ρύθμιση της φωτεινότητας, τόσο μεγαλύτερη είναι η διάρκεια φωτισμού.

Εάν η θέση του διακόπτη παραμείνει αμετάβλητη για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα, το επαναληπτικό πάτημα οδηγεί πάντα στην κατάσταση «απενεργοποίησης».

Στο κάτω μέρος της βάσης υπάρχει ένας μαγνήτης (6), με τον οποίο το προϊόν μπορεί να στερεωθεί σε μαγνητικές επιφάνειες.

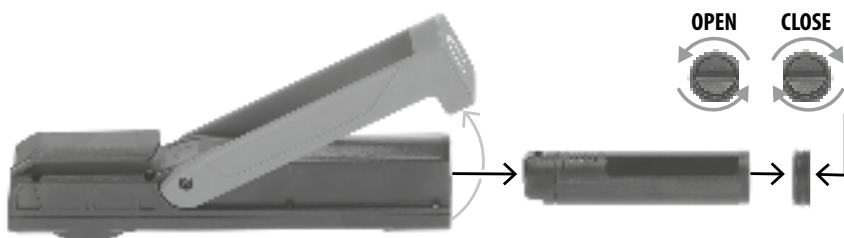
ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

Η ένδειξη κατάστασης μπαταρίας και φόρτισης (2) εμφανίζεται αυτόματα κατά την ενεργοποίηση.

Εάν και τα 4 LED είναι αναμμένα, η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

1. Για να εξασφαλιστεί η βέλτιστη λειτουργία, συνιστούμε να αποφορτίσετε πλήρως την μπαταρία κατά την πρώτη χρήση και να την επαναφορτίσετε πλήρως.
2. Η υποδοχή φόρτισης (3) βρίσκεται κάτω από το καπάκι στο πλάι του προϊόντος.
3. Η ένδειξη κατάστασης μπαταρίας και φόρτισης (2) δείχνει την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας (βλ. περιγραφή παραπάνω).
4. Σε περίπτωση παρατεταμένης μη χρήσης, φορτίζετε την μπαταρία περίπου κάθε 3 μήνες, για να εξασφαλίσετε μεγάλη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.
5. Το προϊόν μπορεί να λειτουργεί κατά τη διάρκεια της φόρτισης. Η λειτουργία εξαρτάται από την έκδοση.
6. Μετά τη φόρτιση, κλείστε οπωσδήποτε την υποδοχή φόρτισης (3) με το καπάκι.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ**

Φωτιστικό, καλώδιο φόρτισης USB τύπου C/C

CE Δ'ΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Η δήλωση συμμόρφωσης κατατίθεται στον κατασκευαστή.

ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

 **Απορρίψτε τις ηλεκτρικές συσκευές με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον!**

Οι ηλεκτρικές συσκευές δεν ανήκουν στα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, οι χρησιμοποιημένες ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Μπορείτε να ενημερωθείτε για τον τρόπο απόρριψης της παλιάς σας συσκευής από την τοπική σας αρχή.

 **Οι μπαταρίες και οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες δεν είναι οικιακά απόβλητα!**

Ως καταναλωτής, είστε νομικά υποχρεωμένοι να επιστρέψετε όλες τις μπαταρίες και τους συσσωρευτές σε ένα σημείο συλλογής στο δήμο / περιοχή σας ή σε καταστήματα λιανικής, έτσι ώστε να μπορούν να απορριφθούν με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο, διαφορετικά υπάρχουν πιθανοί κίνδυνοι για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Για περισσότερες πληροφορίες, συνιστούμε την ενότητα Service/FAQs στην αρχική μας σελίδα www.brennenstuhl.com

PT Instruções de utilização

Candeeiro de mão LED recarregável

HL 900 A

Atenção: Leia atentamente estas instruções de utilização antes de utilizar o produto. Utilize sempre a versão mais recente. Pode encontrá-las no nosso sítio Web.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Por favor, observe as instruções gerais de segurança fornecidas com o produto, que também podem ser encontradas em service.brennenstuhl.com

O produto não é IP54 (proteção contra poeira e respingos de água)

- durante o processo de carregamento
- durante a utilização da saída USB

A fonte de luz não é substituível; se perder a sua função, toda a luminária deve ser descartada.

As luminárias contêm uma fonte de luz da classe de eficiência energética D- 0172640237

DADOS TÉCNICOS

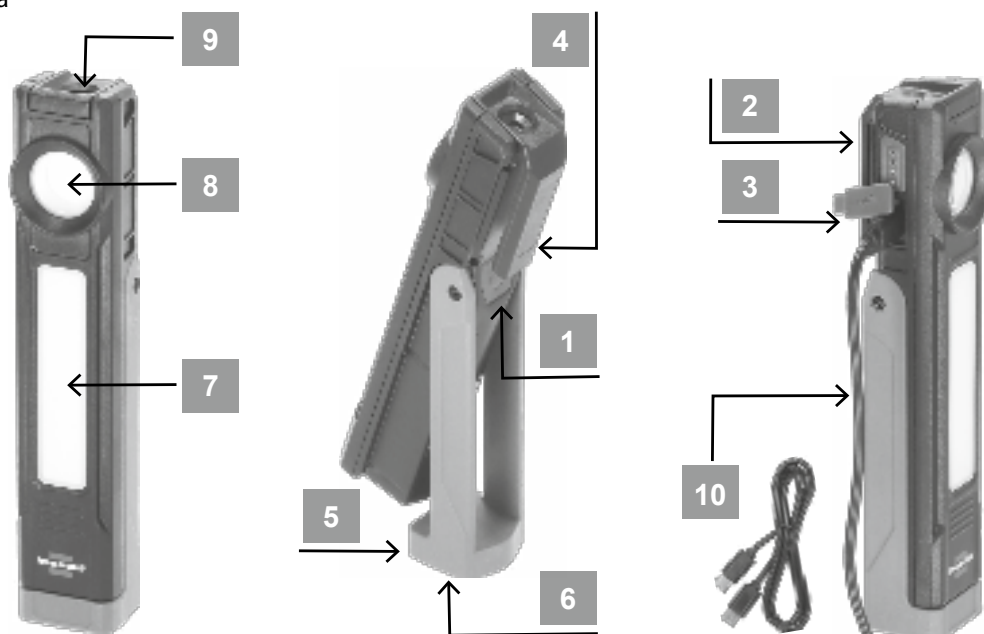
Classe de proteção:	III
Tipo de proteção:	IP54
Temperatura de funcionamento:	-10°C a +40°C
Temperatura de armazenamento:	-10°C a +40°C

Tipo	HL 900 A
Tipo de bateria substituível	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Entrada de carregamento Conector	USB tipo C
Entrada de carregamento	5 V/1 A
Tempo de carregamento	aprox. 3 h
Dimensões	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Peso	0,25 kg

Este produto é adequado para iluminação interior e exterior.

COMANDOS

- 1 Botão liga/desliga
- 2 Indicador do estado da bateria e do carregamento
- 3 Tomada de carregamento com tampa
- 4 Clipe
- 5 Suporte dobrável (130°)
- 6 Íman
- 7 Luz SMD plana
- 8 Luz COB
- 9 Spot
- 10 Cabo de carregamento USB tipo



COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

Ao pressionar repetidamente o interruptor (1), a intensidade da luz muda de spot para COB 100% para 50% para SDM 100% para 50% para 10% e, em seguida, para «desligado».

A comutação normal ocorre então passo a passo. Se mantiver o interruptor (1) pressionado por mais de 2 segundos, passa-se automaticamente para o nível SMD luz difusa 100%. Independentemente do nível de comutação em que se encontra atualmente. Quanto menor for a potência luminosa definida, maior será a duração da iluminação.

Se uma posição do interruptor permanecer inalterada por mais de 5 segundos, pressionar novamente sempre levará ao estado «desligado».

Na parte inferior do suporte encontra-se um íman (6) com o qual o produto pode ser fixado em superfícies magnéticas.

INDICADOR DO ESTADO DA BATERIA E DO CARREGAMENTO

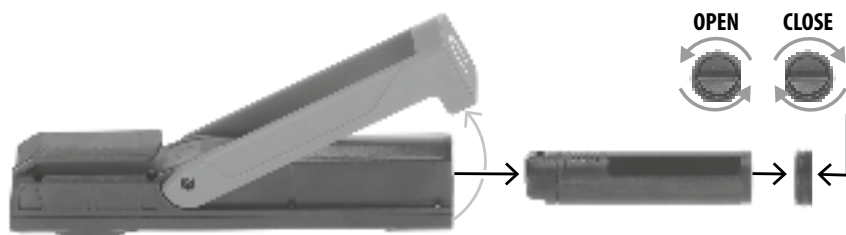
O indicador de bateria e estado de carga (2) aparece automaticamente ao ligar.

Se os 4 LEDs estiverem acesos, a bateria está totalmente carregada.

CARREGAMENTO DA BATERIA

1. Para garantir um funcionamento ideal, recomendamos que a bateria seja totalmente descarregada e recarregada completamente na primeira utilização.
2. A tomada de carregamento (3) encontra-se sob a tampa de fecho na lateral do produto.
3. O indicador do estado da bateria e do carregamento (2) permite verificar o estado de carregamento da bateria (ver descrição acima).
4. Se não for utilizado durante um longo período de tempo, carregue a bateria aproximadamente a cada 3 meses para garantir uma longa vida útil da bateria.
5. O produto pode ser utilizado durante o carregamento. Funcionalidade dependente da versão.
6. Após o carregamento, certifique-se de voltar a fechar a tomada de carregamento (3) com a tampa.

SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA




CONTEÚDO DA EMBALAGEM


Lâmpada, cabo de carregamento USB tipo C/C

CE DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE

A declaração de conformidade é depositada junto do fabricante.

ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS

 **Eliminar os aparelhos eléctricos de forma ecológica!**
Os aparelhos eléctricos não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico!
 De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos, os aparelhos eléctricos usados devem ser recolhidos separadamente e reciclados de forma ecológica. Pode obter informações sobre como eliminar o seu aparelho antigo junto da sua autoridade local.

 **As pilhas e acumuladores não devem ser deitados no lixo doméstico!**
 Como consumidor, é legalmente obrigado a entregar todas as pilhas e acumuladores num ponto de recolha na sua comunidade/distrito urbano ou no comércio, para que possam ser eliminados de uma forma amiga do ambiente, caso contrário existem possíveis riscos para o ambiente e a saúde humana.

Para mais informações, recomendamos a secção Serviço/FAQs na nossa página inicial www.brennenstuhl.com

EE Kasutusjuhend

Laetav LED käelamp

HL 900 A

Tähelepanu: Palun lugege enne toote kasutamist hoolikalt neid kasutusjuhiseid. Kasutage alati uusimat versiooni. Need leiata meie veebisaidilt.

OHUTUSJUHISED

Palun järgige tootele lisatud üldisi ohutusjuhiseid, mis on leitavad ka veebilehelt service.brennenstuhl.com

Toode ei vasta IP54 (tolmu- ja pritsmekindel) standardile

- laadimise ajal
- USB-väljundi kasutamise ajal

Valgusallikat ei saa asendada; kui see kaotab oma funktsiooni, tuleb kogu valgusti ära visata.

Valgustid sisaldavad energiatõhususklassiga D valgusallikat – 0172640237

TEHNILISED ANDMED

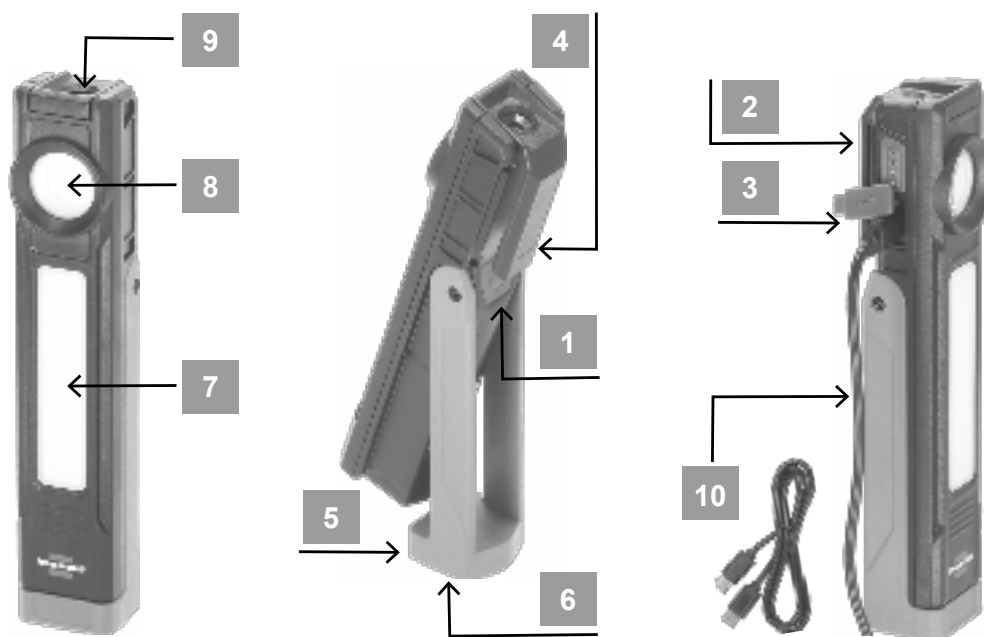
Kaitseklass:	III
Kaitseklass:	IP54
Töötemperatuur:	-10°C kuni +40°C
Ladustamistemperatuur:	-10°C kuni +40°C

Tüüp	HL 900 A
Aku tüüp vahetata	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Laadimise sisend Pistik	USB tüüp C
Laadimise sisend	5 V/1 A
Laadimisaeg	u 3 h
Mõõtmed	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Kaal	0,25 kg

See toode sobib valgustuseks nii siseruumides kui ka väljas.

KASUTUSOSAD

- 1 Sisse-/väljalülit
- 2 Aku ja laadimise oleku näidik
- 3 Laadimispesa koos kaanega
- 4 Klips
- 5 Väljalükatav kinnitusklamber (130°)
- 6 Magnet
- 7 SMD pinnvalgusti
- 8 COB-valgus
- 9 Spot
- 10 USB-laadimiskaabel tüüp C



KASUTUSELE VÕTMINE

Lüliti (1) mitmekordse vajutamisega lülitatakse valgusti tugevus Spotilt COB 100% peale, seejärel 50% peale, SDM 100% peale, seejärel 50% peale, 10% peale ja seejärel „välja“.

Seejärel toimub tavaline lülitamine astmehaaval. Kui hoida lüliti (1) all kauem kui umbes 2 sekundit, lülitub valgusti automaatselt SMD pinnvalgustuse 100% astmele. Seda sõltumata sellest, millisel lülitusastmel valgusti hetkel on. Mida väiksem on valgustugevus, seda pikem on valgustusaeg.

Kui lüliti asend on muutumatu kauem kui 5 sekundit, viib uuesti vajutamine alati „välja“ asendisse.

Kinnituse jalal on magnet (6), mille abil saab toote kinnitada magnetilistele pindadele.

AKU JA LAADIMISSEISUNDI NÄIDIK

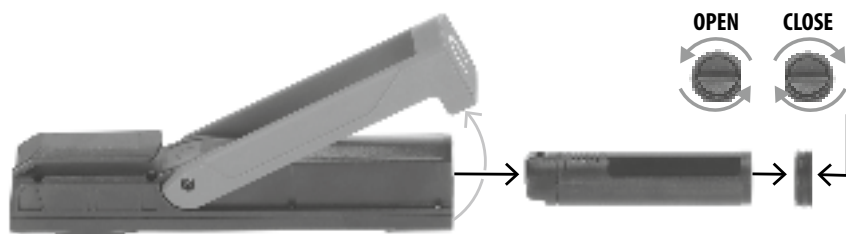
Aku ja laadimise oleku näidik (2) ilmub automaatselt sisselülitamisel.

Kui kõik 4 LED-i põlevad, on aku täis laetud.

AKU LAADIMINE

1. Optimaalse toimimise tagamiseks soovime aku esmakordsel kasutamisel täielikult tühendada ja uuesti täis laadida.
2. Laadimispesa (3) asub toote küljel korgi all.
3. Aku ja laadimise oleku näidik (2) näitab aku laadimise olekut (vt kirjeldust eespool).
4. Kui toodet ei kasutata pikemat aega, laadige aku umbes iga 3 kuu järel, et tagada aku pikk kasutusiga.
5. Toodet saab laadimise ajal kasutada. Funktsioon sõltub versioonist.
6. Pärast laadimist sulgege laadimispesa (3) kindlasti korgiga.

AKU VAHETMINE



TARNEKOGU

Valgusti, USB-laadimiskaabel tüüp C/C

CE ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON

Vastavusdeklaratsioon on esitatud tootja juures.

JÄÄTMETE KÕRVALDAMINE



Hävitage elektriseadmed keskkonnasõbralikult!
Elektriseadmeid ei tohi hävitada koos olmejäätmetega!

Vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta tuleb kasutatud elektriseadmed eraldi koguda ja keskkonnasõbralikult ringlusse võtta.

Kuidas oma vana seadet ära visata, saate teada oma kohalikust omavalitsusest.



Patareid ja laetavad patareid ei ole olmeprügi!

Tarbijana on teil seaduslikult kohustus tagastada kõik patareid ja akud oma valla / linnaosa kogumispunkti või jaemüügipoodidesse, et neid saaks keskkonnasõbralikult viisil utiliseerida, vastasel juhul on potentsiaalsed ohud keskkonnale ja inimeste tervisele.

Lisateabe saamiseks soovime vaadata meie kodulehe www.brennenstuhl.com jaotist Service/FAQs (Teenused/Küsimused)

SK Návod na obsluhu

Nabíjateľná ručná LED lampa

HL 900 A

Upozornenie: Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte tento návod na použitie. Vždy používajte najnovšiu verziu. Nájdete ich na našej webovej stránke.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Dodržiavajte všeobecné bezpečnostné pokyny priložené k výrobku, ktoré nájdete aj na stránke service.brennenstuhl.com

Produkt nie je IP54 (odolný voči prachu a striekajúcej vode)

- počas nabíjania
- počas používania USB výstupu

Svetelný zdroj nie je vymeniteľný; ak prestane fungovať, je potrebné zlikvidovať celé svietidlo.

Svietidlá obsahujú svetelný zdroj energetickej triedy D- 0172640237

TECHNICKÉ ÚDAJE

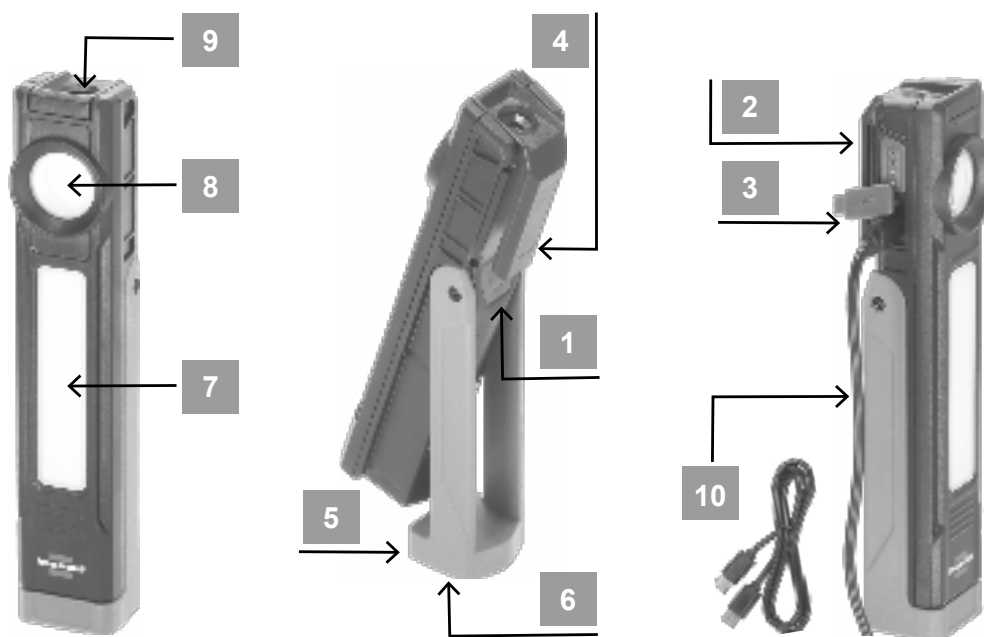
Trieda ochrany:	III
Stupeň ochrany:	IP54
Prevádzková teplota:	-10°C až +40°C
Skladovacia teplota:	-10°C až +40°C

Typ	HL 900 A
Typ batérie vymeniteľná	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Nabíjací vstup Konektor	USB typ C
Vstup na nabíjanie	5 V/1 A
Doba nabíjania	cca 3 h
Rozmery	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Hmotnosť	0,25 kg

Tento produkt je vhodný na osvetlenie interiérov a exteriérov.

OVLÁDACIE PRVKY

- 1 Vypínač
- 2 Indikátor stavu batérie a nabíjania
- 3 Nabíjacia zásuvka s krytom
- 4 Spona
- 5 Vyklápací držiak (130°)
- 6 Magnet
- 7 SMD ploché svetlo
- 8 COB svetlo
- 9 Bodové
- 10 USB nabíjací kábel typu C



UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Opakovaným stlačením spínača (1) sa intenzita svetla prepne zo bodového na COB 100 % na 50 % na SDM 100 % na 50 % na 10 % a potom na „vypnuté“.

Normálne prepínanie prebieha po jednotlivých stupňoch. Ak podržíte prepínač (1) dlhšie ako približne 2 sekundy, automaticky sa prepnete na stupeň SMD ploché svetlo 100 %. Nezáleží na tom, v ktorom prepínačom stupni sa práve nachádzate.

Čím nižšia je nastavená svetelná výkonnosť, tým dlhšia je doba svietenia.

Ak je poloha spínača nezmenená dlhšie ako 5 sekúnd, opätovným stlačením sa vždy prepne do stavu „vypnuté“.

Na spodnej časti držiaka sa nachádza magnet (6), pomocou ktorého je možné produkt pripevniť na magnetické povrchy.

INDIKÁTOR STAVU AKUMULÁTORA A NABÍJANIA

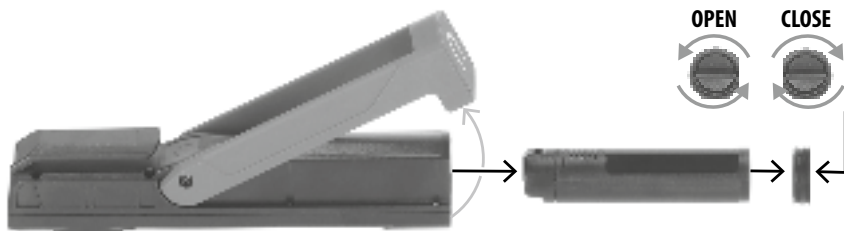
Indikátor stavu batérie a nabíjania (2) sa automaticky zobrazí po zapnutí.

Ak svietia všetky 4 LED diódy, batéria je úplne nabitá.

NABÍJANIE AKUMULÁTORA

1. Aby bola zaručená optimálna funkcia, odporúčame pri prvom použití batériu úplne vybiť a znovu úplne nabiť.
2. Nabíjací konektor (3) sa nachádza pod uzáverom na boku produktu.
3. Na základe indikátora stavu batérie a nabíjania (2) je možné zistiť stav nabitia batérie (pozri popis vyššie).
4. Ak batériu dlhší čas nepoužívate, nabíjajte ju približne každé 3 mesiace, aby ste zaistili jej dlhú životnosť.
5. Produkt je možné používať počas nabíjania. Funkcia závisí od verzie.
6. Po nabití nezabudnite nabíjací konektor (3) opäť uzavrieť uzáverom.

VÝMENA AKUMULÁTORA



OBSAH BALENIA

Svietidlo, USB nabíjací kábel typu C/C

CE VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ

Vyhlásenie o zhode je uložené u výrobcu.

LIKVIDÁCIA ODPADU

 **Elektrické spotrebiče likvidujte spôsobom šetrným k životnému prostrediu!**

Elektrické spotrebiče nepatria do domového odpadu!

V súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení sa použité elektrické spotrebiče musia zbierať oddelene a recyklovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

Informácie o tom, ako zlikvidovať starý spotrebič, získate na miestnom úrade.

 **Batérie a nabíjateľné batérie nie sú domovým odpadom!**

Ako spotrebiteľ ste zo zákona povinní vrátiť všetky batérie a akumulátory na zberné miesto vo vašej obci / okrese alebo v maloobchodných predajniach, aby sa dali zlikvidovať environmentálne vhodným spôsobom, v opačnom prípade existujú potenciálne riziká pre životné prostredie a ľudské zdravie.

Ďalšie informácie nájdete v sekcii Servis/otázky na našej domovskej stránke www.brennenstuhl.com

SI Navodila za uporabo

Akumulatorska ročna svetilka LED

HL 900 A

Pozor: Pred uporabo izdelka natančno preberite ta navodila za uporabo. Vedno uporabljajte najnovejšo različico. Najdete jih na našem spletnem mestu.

VARNOSTNA NAVODILA

Upoštevajte splošna varnostna navodila, priložena izdelku, ki jih najdete tudi na spletni strani service.brennenstuhl.com

Izdelek ni IP54 (zaščiten pred prahom in brizganjem vode)

- med polnjenjem
- med uporabo USB izhoda

Svetlobni vir ni zamenljiv; če preneha delovati, je treba celotno svetilo odstraniti.

Svetilke vsebujejo svetlobni vir energetske učinkovitosti razreda D- 0172640237

TEHNIČNI PODATKI

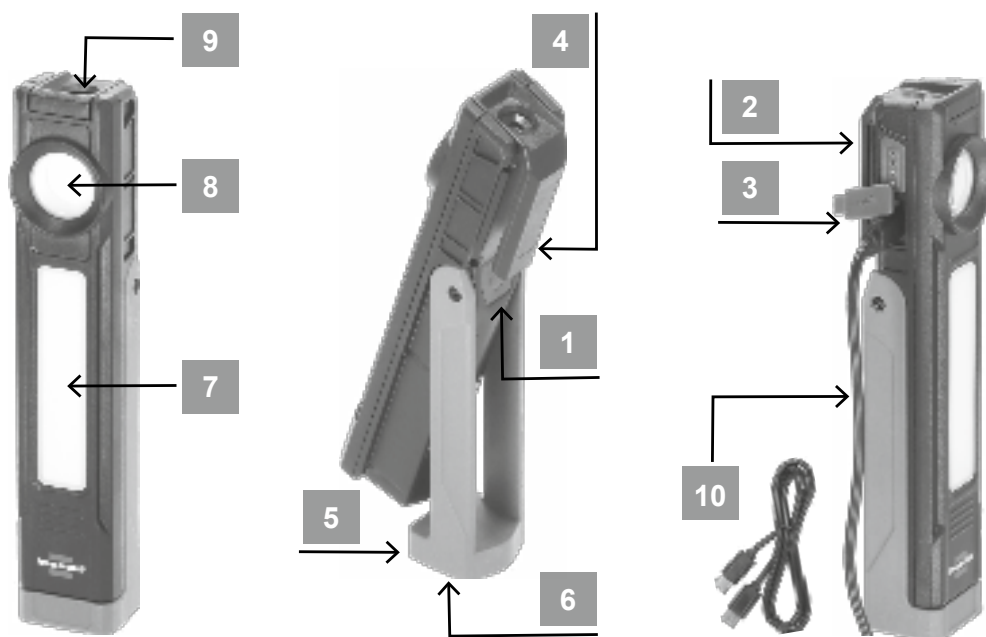
Zaščitni razred:	III
Stopnja zaščite:	IP54
Delovna temperatura:	od -10°C do +40°C
Skladiščna temperatura:	od -10°C do +40°C

Tip	HL 900 A
Tip baterije zamenljiva	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Vhod za polnjenje Konektor	USB tip C
Vhod za polnjenje	5 V/1 A
Čas polnjenja	približno 3 ure
Dimenzije	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Teža	0,25 kg

Ta izdelek je primeren za notranjo in zunanjo razsvetljavo.

UPRAVLJALNI DELI

- 1 Stikalo za vklop/izklop
- 2 Indikator stanja baterije in polnjenja
- 3 Vtičnica za polnjenje s pokrovčkom
- 4 Sponka
- 5 Izklopljiv nosilec (130°)
- 6 Magnet
- 7 SMD površinska svetloba
- 8 COB svetloba
- 9 Spot
- 10 USB-polnilni kabel tipa C



ZAGON

Z večkratnim pritiskom na stikalo (1) se svetilnost preklopi s točke na COB 100 % na 50 % na SDM 100 % na 50 % na 10 % in nato na „izklopljeno“.

Nadaljnje preklapljanje poteka stopnja za stopnjo. Če stikalo (1) pridrži dlje kot približno 2 sekundi, se samodejno preklopi na stopnjo SMD površinske svetlobe 100 %. Ne glede na to, na kateri stopnji preklapljanja se trenutno nahajate.

Manjša je nastavljena svetilnost, daljša je svetilna doba.

Če je stikalo več kot 5 sekund v nespremenjenem položaju, ponovno pritiskanje vedno vodi v stanje „izklopljeno“.

Na spodnjem delu nosilca se nahaja magnet (6), s katerim se lahko izdelek pritrdi na magnetne površine.

PRIKAZ STANJA AKUMULATORJA IN POLNJENJA

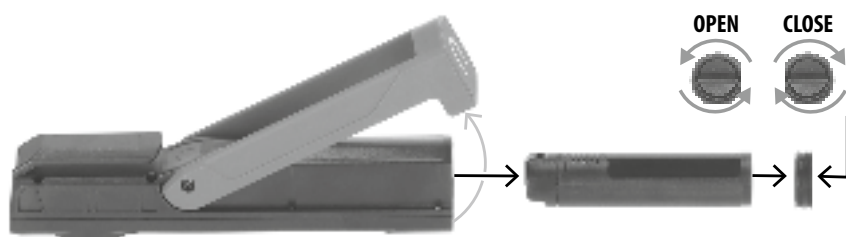
Indikator stanja akumulatorja in polnjenja (2) se samodejno prikaže ob vklopu.

Če sveti vseh 4 LED-diode, je akumulator popolnoma napolnjen.

POLNJENJE AKUMULATORJA

1. Da bi zagotovili optimalno delovanje, priporočamo, da baterijo pri prvi uporabi enkrat popolnoma izpraznite in ponovno popolnoma napolnite.
2. Vtičnica za polnjenje (3) se nahaja pod pokrovčkom na strani izdelka.
3. Na podlagi indikatorja stanja baterije in polnjenja (2) lahko preberete stanje polnjenja baterije (glej opis zgoraj).
4. Če izdelka dalj časa ne uporabljate, baterijo napolnite približno vsake 3 mesece, da zagotovite dolgo življenjsko dobo baterije.
5. Izdelek lahko med polnjenjem uporabljate. Funkcija je odvisna od različice.
6. Po polnjenju vtičnico za polnjenje (3) nujno ponovno zaprite s pokrovčkom.

ZAMENJAVA AKUMULATORJA



VSEBINA

Svetilka, USB-polnilni kabel tipa C/C

CE IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Izjava o skladnosti je shranjena pri proizvajalcu.

ODSTRANJEVANJE ODPADKOV



Električne naprave odstranite na okolju prijazen način!

Električnih naprav ne smete odlagati skupaj z gospodinjstvi odpadki!

V skladu z Evropsko direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi je treba izrabljene električne naprave zbirati ločeno in jih reciklirati na okolju prijazen način.

Kako odstraniti star aparat, lahko izveste pri lokalnih oblasteh.



Baterije in polnilne baterije niso gospodinjstvi odpadki!

Kot potrošnik ste zakonsko dolžni vse baterije in akumulatorje predati na zbirno mesto v svoji občini / okrožju ali v trgovinah, tako da jih je mogoče odlagati na okolju prijazen način, sicer lahko pride do morebitnih tveganj za okolje in zdravje ljudi.

Za dodatne informacije vam priporočamo razdelek Storitve/zahtevki na naši domači strani www.brennenstuhl.com

LT Naudojimo instrukcijos

Įkraunama LED rankinė lempa

HL 900 A

Dėmesio: prieš naudodami gaminį atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją. Visada naudokite naujausią versiją. Jas galite rasti mūsų svetainėje.

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Laikykites prie gaminio pridėtų bendrųjų saugos instrukcijų, kurias taip pat rasite adresu service.brennenstuhl.com

Produktas nėra IP54 (apsaugotas nuo dulkių ir pusrų)

- įkrovimo metu
- naudojant USB išėjimą

Šviesos šaltinis nėra keičiamas; jei jis nustoja veikti, reikia išmesti visą šviestuvą.

Šviestuvuose yra energijos vartojimo efektyvumo klasės D šviesos šaltinis – 0172640237

TECHNINIAI DUOMENYS

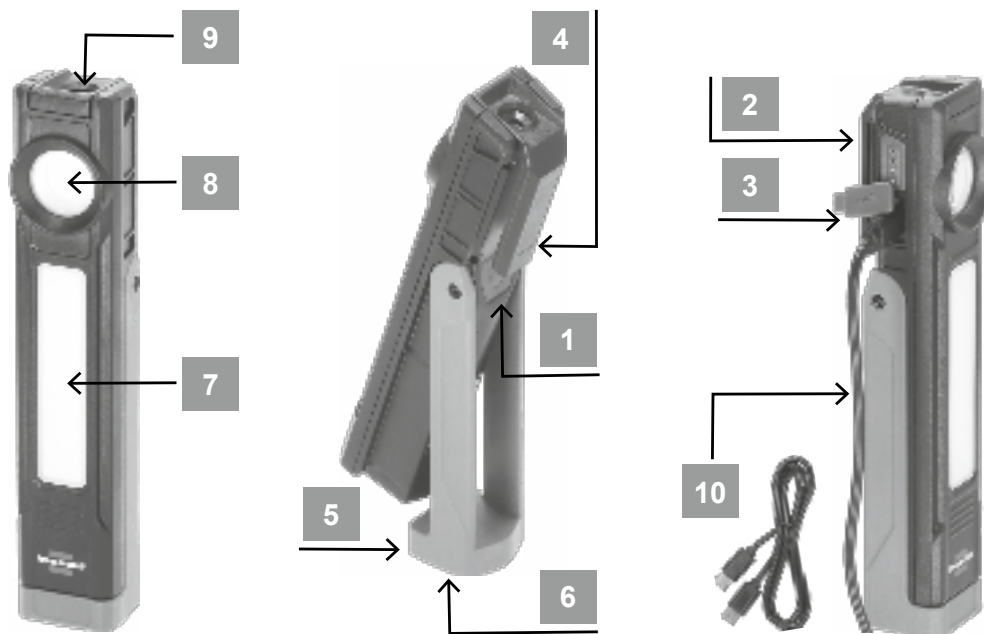
Apsaugos klasė:	III
Apsaugos tipas:	IP54
Darbinė temperatūra:	nuo -10°C iki +40°C
Sandėliavimo temperatūra:	nuo -10°C iki +40°C

Tipas	HL 900 A
Baterijos tipas keičiamas	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Įkrovimo įvesties jungtis	USB tipo C
Įkrovimo įėjimas	5 V/1 A
Įkrovimo trukmė	Apie 3 val.
Matmenys	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Svoris	0,25 kg

Šis produktas tinka apšvietimui viduje ir lauke.

VALDYMO DALYS

- 1 Įjungimo/išjungimo mygtukas
- 2 Akumuliatoriaus ir įkrovimo būsenos indikatorius
- 3 Įkrovimo lizdas su dangteliu
- 4 Klipas
- 5 Išskleidžiamas laikiklis (130°)
- 6 Magnetis
- 7 SMD plokščias šviesos šaltinis
- 8 COB šviesa
- 9 Spot
- 10 USB įkrovimo kabelis C tipo



ĮJUNGIMAS

Keli kartus paspaudus jungiklį (1), šviesos intensyvumas keičiamas iš taškinio į COB 100 % į 50 % į SDM 100 % į 50 % į 10 % ir tada į „išjungta“.

Tada įjungimas vyksta pakopomis. Jei mygtuką (1) laikysite nuspauštą ilgiau nei apie 2 sekundes, automatiškai pereisite į SMD plokščio šviesos 100 % lygį. Nesvarbu, kokiame įjungimo lygyje esate.

Kuo mažesnė nustatoma šviesos galia, tuo ilgesnis šviesos veikimo laikas.

Jei jungiklio padėtis ilgiau nei 5 sekundes nesikeičia, pakartotinai paspaudus jis visada perjungiamas į „išjungta“ padėtį.

Ant laikiklio apačios yra magnetas (6), kuriuo produktą galima pritvirtinti prie magnetinių paviršių.

AKUMULIATORIAUS IR ĮKROVIMO BŪSENS RODIKLIS

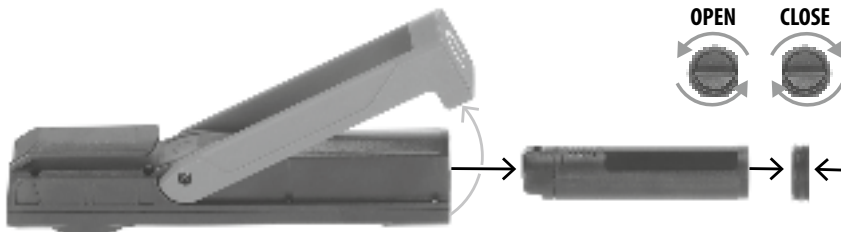
Akumuliatoriaus ir įkrovimo būsenos indikatorius (2) automatiškai pasirodo įjungus įrenginį.

Jei dega visi 4 šviesos diodai, akumuliatorius yra visiškai įkrautas.

AKUMULIATORIAUS ĮKROVIMAS

1. Siekiant užtikrinti optimalų veikimą, rekomenduojame pirmą kartą naudojant bateriją visiškai iškrauti ir vėl visiškai įkrauti.
2. Įkrovimo lizdas (3) yra po uždarymo dangteliu produkto šone.
3. Baterijos ir įkrovimo būsenos indikatorius (2) rodo baterijos įkrovimo būseną (žr. aprašymą aukščiau).
4. Jei produktas ilgą laiką nenaudojamas, bateriją reikia įkrauti maždaug kas 3 mėnesius, kad būtų užtikrintas ilgas baterijos tarnavimo laikas.
5. Produktą galima naudoti įkrovimo metu. Funkcija priklauso nuo versijos.
6. Įkrovus būtina uždenkite įkrovimo lizdą (3) dangteliu.

AKUMULIATORIAUS KEITIMAS




PATEIKIMAS


Šviestuvas, USB įkrovimo laidas tipo C/C

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Atitikties deklaracija deponuojama pas gamintoją.

ATLIEKŲ ŠALINIMAS

-  **Išmeskite elektros prietaisus aplinkai nekenksmingu būdu!**
Elektros prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis!
 Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų naudoti elektros prietaisai turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.
 Kaip atsikratyti seno prietaiso, galite sužinoti vietos valdžios institucijoje.

-  **Baterijos ir įkraunamos baterijos nėra buitinės atliekos!**
 Jūs, kaip vartotojas, esate teisiškai įpareigotas atiduoti visas baterijas ir akumuliatorius į surinkimo punktą savo savivaldybėje / rajone ar parduotuvėse, kad juos būtų galima utilizuoti ekologiškai, nes kitaip gali kilti pavojus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Norėdami gauti daugiau informacijos, rekomenduojame apsilankyti mūsų pagrindinio puslapio www.brennenstuhl.com skiltyje „Paslaugos / klausimai“

LV Lietošanas instrukcija

Uzlādējama LED rokas lampa

HL 900 A

Uzmanību: Pirms produkta lietošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju. Vienmēr izmantojiet jaunāko versiju. Tās var atrast mūsu tīmekļa vietnē.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Lūdzu, ievērojiet izstrādājumam pievienotos vispārīgos drošības norādījumus, kas atrodami arī vietnē service.brennenstuhl.com

Produkts nav IP54 (putekļu un ūdensizturīgs)

- uzlādes laikā

- USB izvades lietošanas laikā

Gaismas avots nav nomaināms; ja tas zaudē savu funkciju, ir jāizmet visa lampa.

Lukturi satur gaismas avotu ar energoefektivitātes klasi D- 0172640237

TEHNISKIE DATI

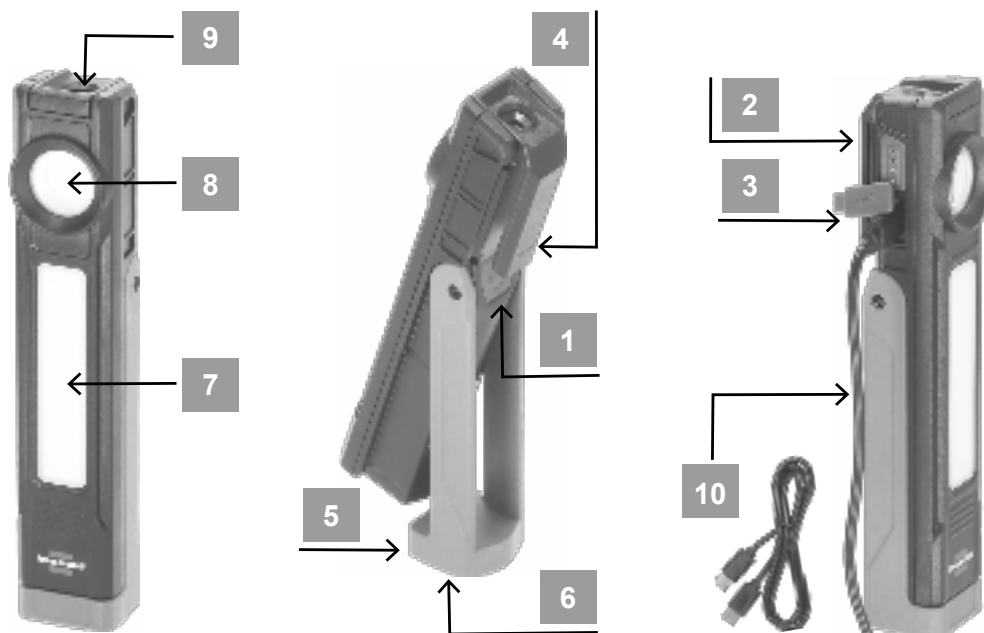
Aizsardzības klase:	III
Aizsardzības veids:	IP54
Darba temperatūra:	-10°C līdz +40°C
Uzglabāšanas temperatūra:	-10°C līdz +40°C

Tips	HL 900 A
Akumulatora tips maināms	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Uzlādes ieejas savienotājs	USB tipa C
Uzlādes ieeja	5 V/1 A
Uzlādes ilgums	apm. 3 h
Izmēri	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Svars	0,25 kg

Šis produkts ir piemērots apgaismošanai iekštelpās un āra apstākļos.

APKALPOŠANAS DAĻAS

- 1 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- 2 Akumulatora un uzlādes stāvokļa indikators
- 3 Lādēšanas ligzda ar aizsargvāciņu
- 4 Klips
- 5 Izvelkamais stiprinājums (130°)
- 6 Magnēts
- 7 SMD virsmas gaisma
- 8 COB gaisma
- 9 Spot
- 10 USB uzlādes kabelis C tips



IEKŠĶĪŠANA

Vairākkārt nospiežot slēdzi (1), gaismas intensitāte mainās no Spot uz COB 100 % uz 50 % uz SDM 100 % uz 50 % uz 10 % un tad uz „izslēgts”.

Pēc tam notiek normāla pārslēgšanās pa pakāpēm. Ja slēdzi (1) turat nospiestu ilgāk par apmēram 2 sekundēm, automātiski tiek ieslēgts SMD virsmas apgaismojums 100 % līmenī. Neatkarīgi no tā, kādā pārslēgšanās pakāpē atrodaties.

Jo mazāka ir iestatītā gaismas jauda, jo ilgāks ir gaismas darbības laiks.

Ja slēdzis ir nemainīgā stāvoklī ilgāk par 5 sekundēm, atkārtota nospiešana vienmēr izraisa „izslēgtu” stāvokli.

Stieņa apakšdaļā atrodas magnēts (6), ar kura palīdzību produktu var piestiprināt pie magnētiskām virsmām.

AKUMULATORA UN UZLĀDES STATUSA INDIKATORS

Akumulatora un uzlādes stāvokļa indikators (2) parādās automātiski, ieslēdzot ierīci.

Ja visas 4 LED diodes deg, akumulators ir pilnībā uzlādēts.

AKUMULATORA UZLĀDE

1. Lai nodrošinātu optimālu darbību, ieteicams pirmo reizi izmantojot akumulatoru, to pilnībā izlādēt un atkal pilnībā uzlādēt.

2. Uzlādes ligzda (3) atrodas zem aizsargvāciņa produkta sānā.

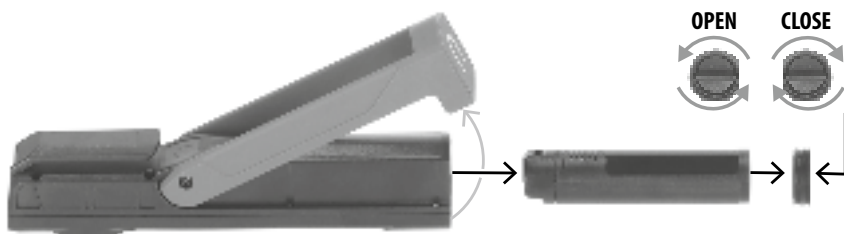
3. Akumulatora un uzlādes stāvokļa indikators (2) ļauj nolasīt akumulatora uzlādes stāvokli (skatīt aprakstu augšā).

4. Ja produkts netiek lietots ilgāku laiku, akumulatoru uzlādējiet aptuveni reizi 3 mēnešos, lai nodrošinātu akumulatora ilgu kalpošanas laiku.

5. Produktu var lietot uzlādes laikā. Funkcija atkarīga no versijas.

6. Pēc uzlādes obligāti atkal aizskrūvējiet uzlādes ligzdu (3) ar aizsargvāciņu.

AKUMULATORA MAIŅA



PIEVENOTĀS KOMPLEKTĀCIJAS

Lampa, USB uzlādes kabelis C/C tips

CE ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Atbilstības deklarācija ir deponēta pie ražotāja.

ATKRITUMU IZNĪCINĀŠANA

 **Izmetiet elektroierīces videi draudzīgā veidā!**

Elektriskās ierīces nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem!

Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem nolietotās elektroierīces ir jāsavāc atsevišķi un jāpārstrādā videi draudzīgā veidā.

Informāciju par to, kā atbrīvoties no vecās ierīces, varat iegūt vietējā pašvaldībā.

 **Baterijas un uzlādējamās baterijas nav sadzīves atkritumi!**

Jums kā patērētājam ir juridiskas saistības atgriezt visas baterijas un akumulatorus savākšanas vietā jūsu pašvaldībā / rajonā vai mazumtirdzniecības veikalos, lai tos varētu utilizēt videi draudzīgā veidā, pretējā gadījumā pastāv potenciāls risks videi un cilvēku veselībai.

Lai iegūtu plašāku informāciju, iesakām izmantot mūsu mājaslapas www.brennenstuhl.com sadaļu Pakalpojums/jautājumi

HR Priručnik za rad

Baterijska LED ručna svjetiljka

HL 900 A

Opasnost: Prije uporabe proizvoda pažljivo pročitajte ove upute za uporabu. Uvijek koristite najnoviju verziju. Možete ih pronaći na našoj web stranici.

SIGURNOSNE UPUTE

Obratite pažnju na opće sigurnosne upute priložene uz proizvod, a koje se također mogu pronaći na service.brennstuhl.com

Proizvod nije IP54 (zaštita od prašine i prskanja)

- tijekom punjenja
- tijekom upotrebe USB izlaza

Izvor svjetlosti se ne može zamijeniti; ako prestane raditi, cijela svjetiljka se mora zbrinuti.

Svjetiljke sadrže izvor svjetlosti s razredom energetske učinkovitosti D- 0172640237

TEHNIČKI PODACI

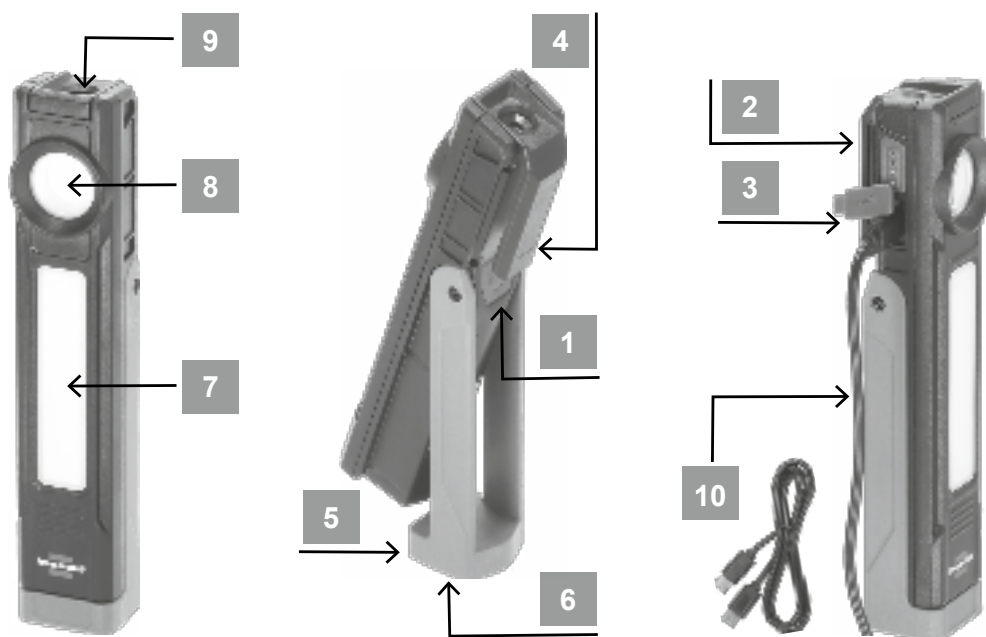
Razred zaštite:	III
Tip zaštite:	IP54
Radna temperatura:	-10°C do +40°C
Temperatura skladištenja:	-10°C do +40°C

Tip	HL 900 A
Tip zamjenjive baterije	Li-ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Priključak za punjenje	USB tip C
Ulaz za punjenje	5 V/1 A
Vrijeme punjenja	Približno 3 sata
Dimenzije	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Težina	0,25 kg

Ovaj proizvod pogodan je za unutarnju i vanjsku rasvjetu.

KONTROLE

- 1 Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 2 Indikator stanja baterije i punjenja
- 3 Utikač za punjenje s poklopcem
- 4 Kopča
- 5 Sklopiva konzola (130°)
- 6 Magnet
- 7 SMD površinska svjetiljka
- 8 COB svjetlo
- 9 Reflektor
- 10 USB kabel za punjenje tip C



PUŠTANJE U RAD

Pritiskanjem prekidača (1) više puta mijenja se intenzitet svjetla u sljedećim fazama: od spot do COB 100% do 50%, zatim od SMD 100% do 50%, potom do 10%, a zatim na "isključeno".

Normalno prebacivanje zatim se odvija korak po korak. Ako držite prekidač (1) dulje od približno 2 sekunde, automatski ćete preskočiti na razinu 100% SMD površinskog svjetla, bez obzira na to na kojoj ste trenutno razini prebacivanja. Što je niža postavka intenziteta svjetla, to je dulje trajanje osvjetljenja.

Ako položaj prekidača ostane nepromijenjen duže od 5 sekundi, ponovnim pritiskom uvijek će se prebaciti u isključen položaj. Na dnu nosača nalazi se magnet (6) koji se može koristiti za pričvršćivanje proizvoda na magnetske površine.

INDIKATOR STANJA BATERIJE I PUNJENJA

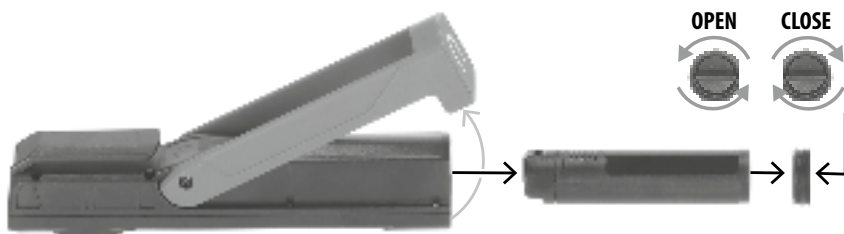
Indikator stanja baterije i punjenja (2) automatski se pojavljuje kada se svjetlo uključi.

Ako su sva 4 LED-a upaljena, baterija je potpuno napunjena.

PUNJENJE BATERIJE

1. Za osiguranje optimalnih performansi preporučujemo da bateriju potpuno ispraznite, a zatim u potpunosti napunite prije prvog korištenja.
2. Priključak za punjenje (3) nalazi se ispod čepa na bočnoj strani proizvoda.
3. Indikator stanja baterije i punjenja (2) prikazuje stanje punjenja baterije (vidi gore opis).
4. Ako se proizvod ne koristi dulje vrijeme, napunite bateriju otprilike svakih 3 mjeseca kako biste osigurali dug vijek trajanja baterije.
5. Proizvod se može koristiti tijekom punjenja. Funkcionalnost ovisi o verziji.
6. Nakon punjenja, obavezno ponovno zatvorite priključak za punjenje (3) poklopcem.

ZAMJENA BATERIJE



SADRŽAJ ISPORUKE

Svjetlo, USB kabel za punjenje tip C/C

CE EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

EU izjava o sukladnosti pohranjuje se kod proizvođača.

RASPOLAGANJE



Električne uređaje zbrinite na ekološki prihvatljiv način!

Električni uređaji ne spadaju u kućni otpad!

Prema europskoj Direktivi 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi, iskorištena električna oprema mora se skupljati odvojeno i reciklirati na ekološki prihvatljiv način.

O mogućnostima zbrinjavanja starog uređaja možete se informirati u mjesnoj ili gradskoj upravi.



Baterije i punjive baterije nisu kućni otpad!

Kao potrošač, zakonski ste obvezni predati sve baterije i akumulatore na sabirno mjesto u svojoj zajednici/okruglu ili prodavaču kako bi se mogli zbrinuti na ekološki prihvatljiv način, u suprotnom postoje mogući rizici za okoliš i ljudsko zdravlje.

Za daljnje informacije preporučujemo odjeljak Servis/ FAQ na našoj početnoj stranici www.brennstuhl.com

RO Instrucțiuni de utilizare

Lampă de mână cu LED reîncărcabilă

HL 900 A

Atenție: Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de a utiliza produsul. Utilizați întotdeauna cea mai recentă versiune. Le puteți găsi pe site-ul nostru web.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Vă rugăm să respectați instrucțiunile generale de siguranță anexate produsului, care pot fi găsite și la service.brennenstuhl.com

Produsul nu este IP54 (protejat împotriva prafului și stropilor de apă)

- în timpul procesului de încărcare
- în timpul utilizării ieșirii USB

Sursa de lumină nu poate fi înlocuită; dacă aceasta își pierde funcționalitatea, întregul corp de iluminat trebuie eliminat.

Lămpile conțin o sursă de lumină din clasa de eficiență energetică D- 0172640237

DATE TEHNICE

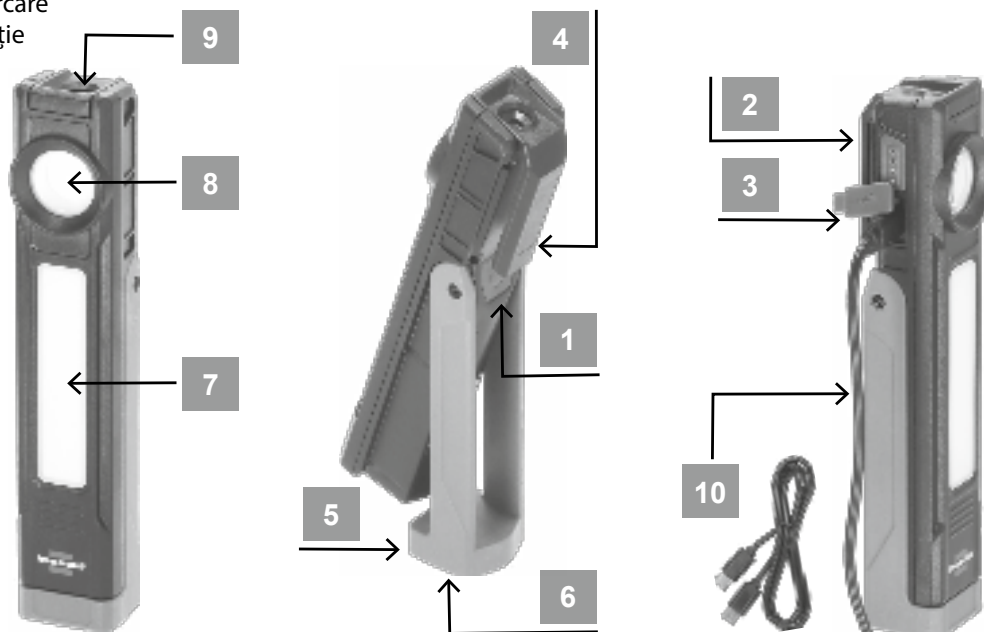
Clasă de protecție:	III
Tip de protecție:	IP54
Temperatură de funcționare:	-10°C până la +40°C
Temperatură de depozitare:	-10°C până la +40°C

Tip	HL 900 A
Tip baterie înlocuibilă	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Conector intrare încărcare	USB tip C
Intrare de încărcare	5 V/1 A
Durată de încărcare	aprox. 3 ore
Dimensiuni	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Greutate	0,25 kg

Acest produs este potrivit pentru iluminatul interior și exterior.

COMENZI

- 1 Comutator pornit/oprit
- 2 Indicator de stare a bateriei și de încărcare
- 3 Mufă de încărcare cu capac de protecție
- 4 Clip
- 5 Suport rabatabil (130°)
- 6 Magnet
- 7 Lumină SMD
- 8 Lumină COB
- 9 Spot
- 10 Cablu de încărcare USB tip C



PUNA ÎN FUNCȚIUNE

Prin apăsarea repetată a comutatorului (1), intensitatea luminii se comută de la spot la COB 100% la 50% la SDM 100% la 50% la 10% și apoi la „oprit”.

Comutarea normală se face apoi treaptă cu treaptă. Dacă comutatorul (1) este ținut apăsat mai mult de aproximativ 2 secunde, se trece automat la nivelul SMD lumină de suprafață 100%. Indiferent de nivelul de comutare în care vă aflați în momentul respectiv. Cu cât intensitatea luminii este mai mică, cu atât durata de iluminare este mai lungă.

Dacă o poziție a comutatorului rămâne neschimbată mai mult de 5 secunde, apăsarea repetată a comutatorului duce întotdeauna la starea „oprit”.

La baza brațului se află un magnet (6) cu ajutorul căruia produsul poate fi fixat pe suprafețe magnetice.

INDICATORUL STĂRII BATERIEI ȘI A ÎNCĂRCĂRII

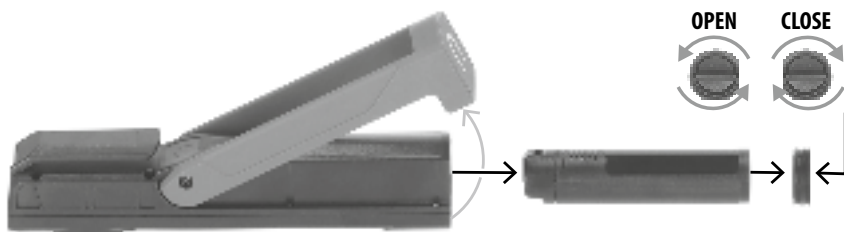
Indicatorul stării bateriei și al încărcării (2) apare automat la pornire.

Dacă toate cele 4 LED-uri sunt aprinse, bateria este complet încărcată.

ÎNCĂRCAREA BATERIEI

1. Pentru a asigura o funcționare optimă, vă recomandăm să descărcați complet bateria la prima utilizare și să o reîncărcați complet.
2. Mufa de încărcare (3) se află sub capacul de închidere din partea laterală a produsului.
3. Starea de încărcare a bateriei poate fi citită pe indicatorul de stare a bateriei și de încărcare (2) (vezi descrierea de mai sus).
4. În cazul în care nu utilizați produsul pentru o perioadă mai lungă de timp, încărcăți bateria aproximativ o dată la 3 luni pentru a asigura o durată de viață îndelungată a bateriei.
5. Produsul poate fi utilizat în timpul încărcării. Funcția depinde de versiune.
6. După încărcare, închideți neapărat mufa de încărcare (3) cu capacul de închidere.

ÎNLOCUIREA BATERIEI



CONȚINUTUL LIVRĂRII

Lampă, cablu de încărcare USB tip C/C

CE DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE

Declarația UE de conformitate este depusă la producător.

DISPOZIȚIE



Aruncați aparatele electrice într-un mod ecologic!

Aparatele electrice nu au ce căuta în deșeurile menajere!

În conformitate cu Directiva europeană 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aparatele electrice uzate trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ecologic.

Puteți afla cum să vă eliminați aparatul uzat de la autoritatea locală.



Bateriile și bateriile reîncărcabile nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere!

În calitate de consumator, sunteți obligat prin lege să vă debarasați de toate bateriile și bateriile reîncărcabile la un punct de colectare din municipiul/vecinătatea dumneavoastră sau la un comerciant cu amănuntul, astfel încât acestea să poată fi eliminate într-un mod ecologic, în caz contrar existând un risc potențial pentru mediu și sănătatea umană.

Pentru informații suplimentare, vă recomandăm să vizitați secțiunea Service/FAQ-uri de pe pagina noastră de pornire la www.brennenstuhl.com

BG Инструкции за експлоатация

Акумулаторна LED лампа за ръка

HL 900 A

Внимание: Моля, прочетете внимателно тези инструкции за употреба, преди да използвате продукта. Винаги използвайте най-новата версия. Можете да ги намерите на нашия уебсайт.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Моля, спазвайте общите инструкции за безопасност, приложени към продукта, които можете да намерите и на адрес service.brennenstuhl.com

Продуктът не е IP54 (защитен от прах и пръски вода)

- по време на зареждане
- по време на използване на USB изхода

Източникът на светлина не може да бъде заменен; ако той престане да функционира, цялото осветително тяло трябва да бъде изхвърлено.

Светилниците съдържат светлинен източник с енергийна ефективност клас D- 0172640237

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

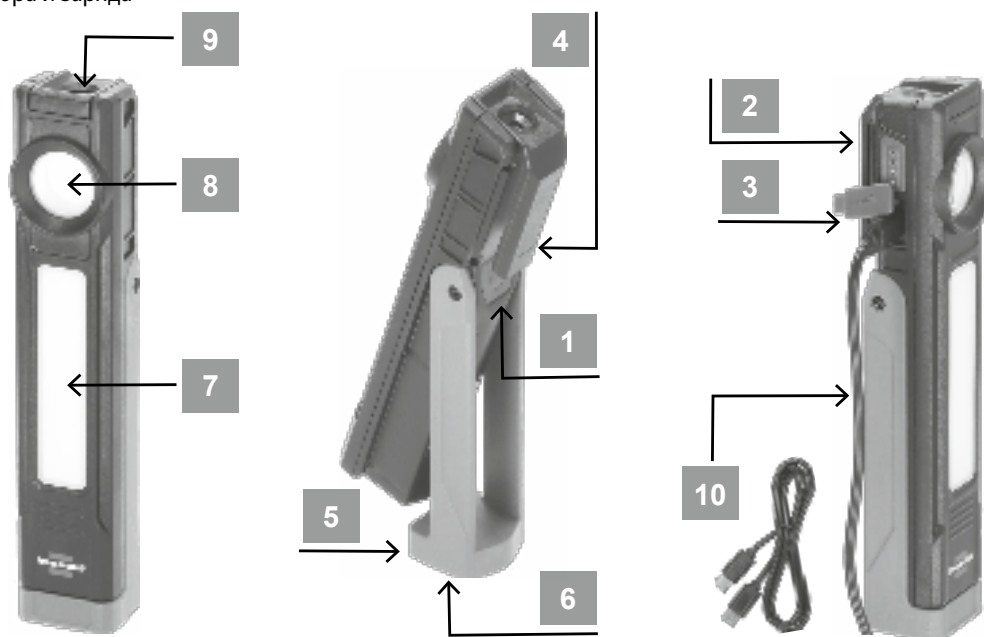
Клас на защита:	III
Степен на защита:	IP54
Работна температура:	-10°C до +40°C
Температура на съхранение:	-10°C до +40°C

Тип	HL 900 A
Тип акумулатор заменяем	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Вход за зареждане Конектор	USB тип C
Вход за зареждане	5 V/1 A
Време за зареждане	около 3 часа
Размери	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Тегло	0,25 кг

Този продукт е подходящ за осветление на закрити и открити пространства.

УПРАВЛЯЕМИ ЧАСТИ

- 1 бутон за включване/изключване
- 2 Индикатор за състоянието на акумулатора и заряда
- 3 Зарядно гнездо с капаче
- 4 Клипс
- 5 Сгъваема скоба (130°)
- 6 Магнит
- 7 SMD плоско осветление
- 8 COB светлина
- 9 Спот
- 10 USB кабел за зареждане тип C



ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Чрез многократно натискане на превключвателя (1) интензивността на светлината се превключва от спот на COB 100% на 50% на SDM 100% на 50% на 10% и след това на „изключено“.

След това превключването се извършва стъпка по стъпка. Ако задържите превключвателя (1) за повече от 2 секунди, автоматично се преминава към ниво SMD плоско осветление 100%. Независимо от текущото ниво на превключване.

Колкото по-малка е настроената светлинна мощност, толкова по-дълго е времето на свеене.

Ако позицията на превключвателя остане непроменена за повече от 5 секунди, повторно натискане винаги води до състояние „изключено“.

В долната част на дръжката има магнит (6), с който продуктът може да се закрепва върху магнитни повърхности.

ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СЪСТОЯНИЕТО НА АКУМУЛАТОРА И ЗАРЕЖДАНЕТО

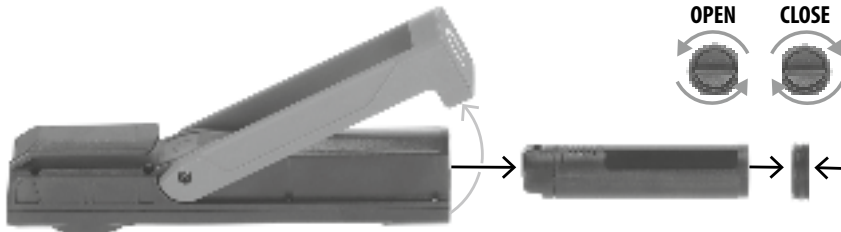
Индикаторът за състоянието на акумулатора и заряда (2) се появява автоматично при включване.

Ако и четирите LED индикатора светят, батерията е напълно заредена.

ЗАРЕЖДАНЕ НА АКУМУЛАТОРА

1. За да се гарантира оптимална работа, препоръчваме при първата употреба батерията да се разрежи напълно и да се зареди отново.
2. Зарядният конектор (3) се намира под капачката от страни на продукта.
3. Състоянието на заряда на акумулатора може да се проследи чрез индикатора за състоянието на акумулатора и заряда (2) (виж описанието по-горе).
4. При продължителна неизползваемост зареждайте акумулатора приблизително на всеки 3 месеца, за да гарантирате дълъг живот на акумулатора.
5. Продуктът може да се използва по време на зареждане. Функцията зависи от версията.
6. След зареждане задължително затворете зарядния конектор (3) отново с капачката.

ЗАМЯНА НА АКУМУЛАТОРА




КОМПЛЕКТНОСТ


Светило, USB кабел за зареждане тип C/C

CE ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

ЕС декларацията за съответствие се съхранява при производителя.

ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОТПАДЪЦИ

 **Изхвърляйте електрическите уреди по начин, който не вреди на околната среда!**
Електрическите уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци!
 В съответствие с Европейската директива 2012/19/ЕС относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване, използваните електрически уреди трябва да се събират разделно и да се рециклират по екологосъобразен начин. Как да изхвърлите стария си уред, можете да научите от местните власти.

 **Батериите и акумулаторните батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци!**
 Като потребител сте задължени по закон да изхвърляте всички батерии и акумулатори в пункт за събиране на отпадъци във вашата община/квартал или при търговец на дребно, за да могат да бъдат изхвърлени по екологосъобразен начин, тъй като в противен случай съществува потенциален риск за околната среда и човешкото здраве.

За допълнителна информация препоръчваме раздела Сервиз/въпроси на нашата начална страница www.brennenstuhl.com

DK Betjeningsvejledning

Genopladelig LED-håndlampe

HL 900 A

OBS: Læs venligst denne brugsanvisning omhyggeligt, før du tager produktet i brug. Brug altid den nyeste version. Du kan finde dem på vores hjemmeside.

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Følg de generelle sikkerhedsanvisninger, der følger med produktet, og som også kan findes på service.brennenstuhl.com

Produktet er ikke IP54 (støv- og sprøjtevandsbeskyttet)

- under opladning
- under brug af USB-udgangen

Lyskilden kan ikke udskiftes. Hvis den mister sin funktion, skal hele lampen bortskaffes.

Lygterne indeholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse D- 0172640237

TEKNISKE DATA

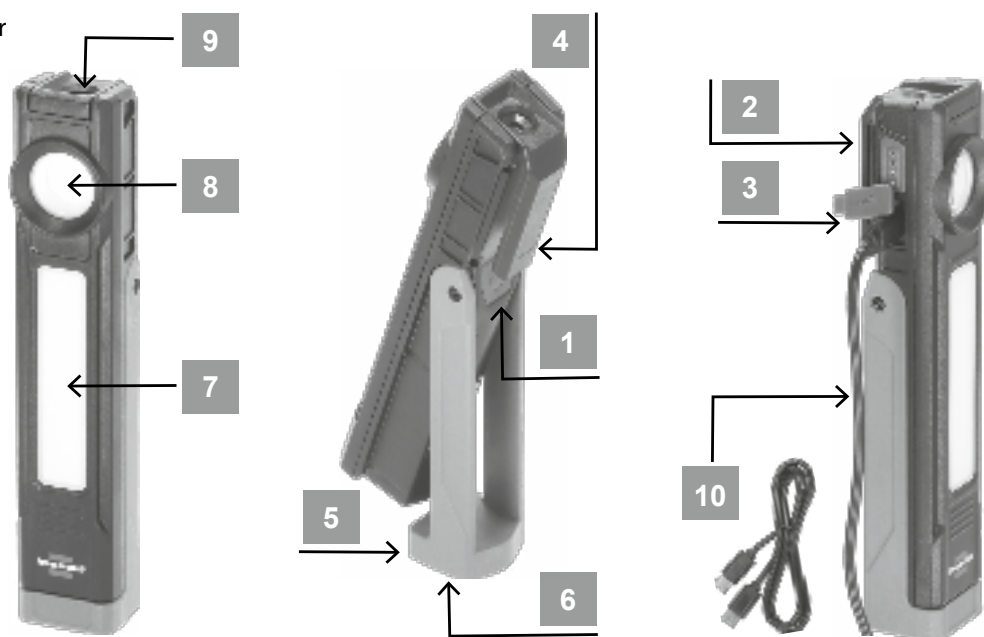
Beskyttelsesklasse:	III
Beskyttelsesklasse:	IP54
Driftstemperatur:	-10°C til +40°C
Opbevaringstemperatur:	-10°C til +40°C

Type	HL 900 A
Udskifteligt batteri	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Opladningsindgang Stik	USB type C
Opladningsindgang	5 V/1 A
Opladningstid	ca. 3 timer
Mål	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Vægt	0,25 kg

Dette produkt er egnet til belysning indendørs og udendørs.

BETJENINGSDELE

- 1 Tænd/sluk-knap
- 2 Batteri- og opladningsstatusindikator
- 3 Opladningsstik med dæksel
- 4 Klips
- 5 Udklappelig bøjle (130°)
- 6 Magnet
- 7 SMD-fladelys
- 8 COB-lys
- 9 Spot
- 10 USB-opladerkabel type C



IDRIFTTAGNING

Ved at trykke flere gange på kontakten (1) skiftes lysstyrken fra spot til COB 100% til 50% til SDM 100% til 50% til 10% og derefter til "slukket".

Den normale omskiftning sker derefter trin for trin. Hvis man holder kontakten (1) nede i mere end ca. 2 sekunder, springer man automatisk til SMD-fladelys 100%-trinnet. Uanset hvilket omskiftningstrin man befinder sig i. Jo mindre lysstyrke der er indstillet, jo længere er lysvarigheden.

Hvis en kontaktposition er uændret i mere end 5 sekunder, fører et nyt tryk altid til "slukket" tilstand.

I bunden af bøjlen er der en magnet (6), som kan bruges til at fastgøre produktet på magnetiske overflader.

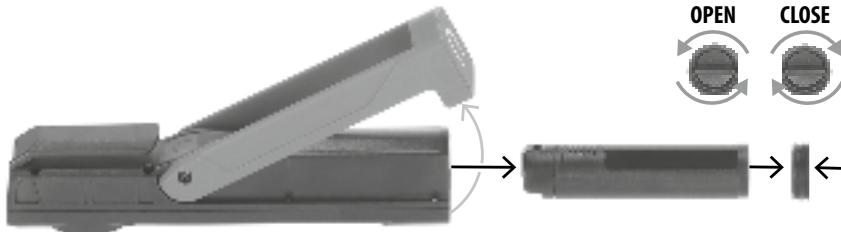
AKKU- OG OPLADNINGSTATUSINDIKATOR

Batteri- og opladningsstatusindikatoren (2) vises automatisk, når produktet tændes.

Hvis alle 4 LED'er lyser, er batteriet fuldt opladet.

OPLADNING AF BATTERIET

1. For at sikre optimal funktion anbefaler vi, at batteriet aflades fuldstændigt og oplades igen ved første brug.
2. Opladningsstikket (3) findes under lukkekappen på siden af produktet.
3. Batteriets opladningstilstand kan aflæses på batteri- og opladningsindikatoren (2) (se beskrivelsen ovenfor).
4. Ved længerevarende ikke-brug skal batteriet oplades ca. hver 3. måned for at sikre en lang levetid for batteriet.
5. Produktet kan bruges under opladning. Funktionen afhænger af versionen.
6. Efter opladning skal opladningsstikket (3) altid lukkes med lukkekappen.

UDSKIFTNING AF BATTERIET**LEVERINGSOMFANG**

Lampe, USB-opladerkabel type C/C

CE EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

EU-overensstemmelseserklæringen er deponeret hos producenten.

BORTSKAFFELSE

Bortskaf elektriske apparater på en miljøvenlig måde!

Elektriske apparater hører ikke hjemme i husholdningsaffaldet!

I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal brugte elektriske apparater indsamles separat og genbruges på en miljøvenlig måde.

Du kan finde ud af, hvordan du bortskaffer dit brugte apparat hos dine lokale myndigheder.



Batterier og genopladelige batterier må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet!

Som forbruger er du lovmæssigt forpligtet til at aflevere alle batterier og genopladelige batterier på et indsamlingssted i din kommune/dit nabolag eller hos en forhandler, så de kan bortskaffes på en miljøvenlig måde, da der ellers er en potentiel risiko for miljøet og menneskers sundhed.

For yderligere information anbefaler vi, at du besøger afsnittet Service/FAQs på vores hjemmeside på www.brennenstuhl.com

NO Bruksanvisning

Oppladbar LED-håndlampe

HL 900 A

OBS: Vennligst les denne bruksanvisningen nøye før du tar produktet i bruk. Bruk alltid den nyeste versjonen. Du finner dem på nettstedet vårt.

SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Følg de generelle sikkerhetsanvisningene som følger med produktet, og som du også finner på service.brennenstuhl.com

Produktet er ikke IP54 (støv- og sprutvannbeskyttet)

- under lading
- under bruk av USB-utgangen

Lyskilden kan ikke byttes ut. Hvis den slutter å fungere, må hele lampen kastes.

Lysene inneholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse D- 0172640237

TEKNISKE DATA

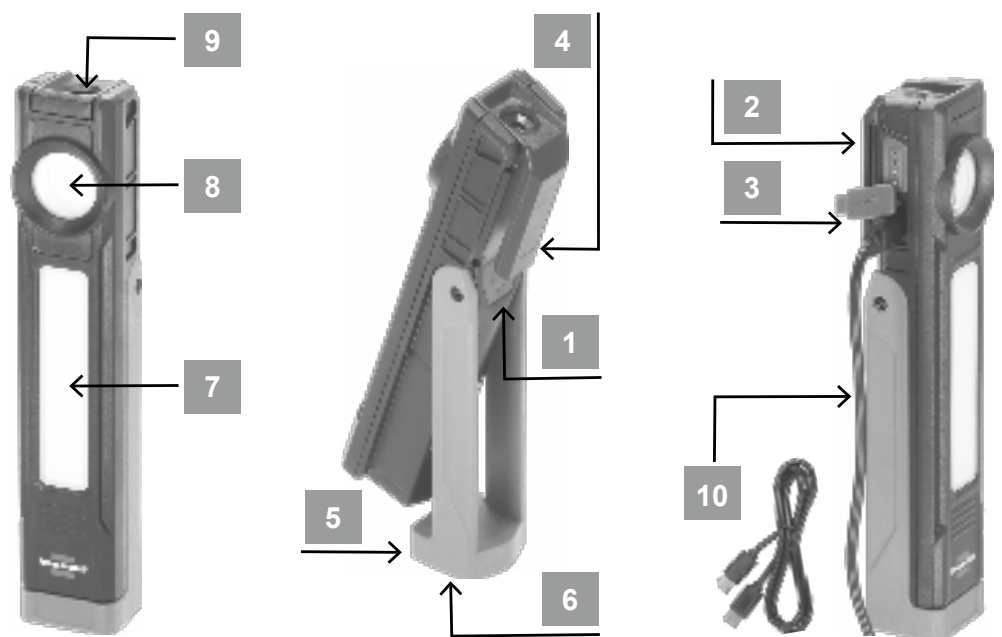
Beskyttelsesklasse:	III
Beskyttelsesklasse:	IP54
Driftstemperatur:	-10°C til +40°C
Lagringstemperatur:	-10°C til +40°C

Type	HL 900 A
Utskiftbar batteritype	Li-Ion 18650 / 3,7 V/2.500 mAh
Ladeinngang Kontakt	USB type C
Ladeinngang	5 V/1 A
Ladetid	ca. 3 timer
Mål	19,5 x 3,7 x 3,9 cm
Vekt	0,25 kg

Dette produktet er egnet for belysning innendørs og utendørs.

BETJENINGSDELER

- 1 Av/på-bryter
- 2 Batteri- og ladestatusindikator
- 3 Ladekontakt med deksel
- 4 Klips
- 5 Utklappbar bøyle (130°)
- 6 Magnet
- 7 SMD-flatebelysning
- 8 COB-lys
- 9 Spot
- 10 USB-ladekabel type C



IGANGSETTING

Ved å trykke flere ganger på bryteren (1) skiftes lysstyrken fra spot til COB 100 % til 50 % til SDM 100 % til 50 % til 10 % og deretter til «av».

Normal omskifting skjer da trinn for trinn. Hvis du holder bryteren (1) inne i mer enn ca. 2 sekunder, hopper du automatisk til SMD-flatebelysning 100 %-trinnet. Uansett hvilket omskiftingstrinn du befinner deg i. Jo mindre lysstyrke som er innstilt, desto lenger er lysvarigheten.

Hvis bryterposisjonen forblir uendret i mer enn 5 sekunder, vil et nytt trykk alltid føre til «av»-tilstand.

På fotdelen av bøylen er det en magnet (6) som kan brukes til å feste produktet på magnetiske overflater.

AKKU- OG LADESTATUSINDIKATOR

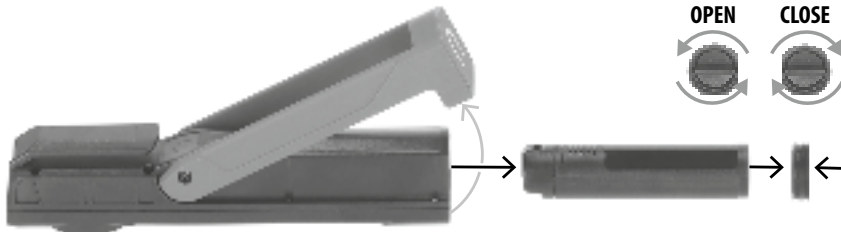
Batteri- og ladestatusindikatoren (2) vises automatisk når du slår på produktet.

Hvis alle 4 LED-ene lyser, er batteriet fulladet.

LADING AV BATTERIET

1. For å sikre optimal funksjon anbefaler vi at du tømmer batteriet helt og lader det opp igjen før første gangs bruk.
2. Ladekontakten (3) befinner seg under lukkekappen på siden av produktet.
3. Batteri- og ladestatusindikatoren (2) viser batteriets ladestatus (se beskrivelse ovenfor).
4. Ved lengre tids ubruk bør batteriet lades omtrent hver tredje måned for å sikre lang levetid.
5. Produktet kan brukes mens det lades. Funksjonen avhenger av versjonen.
6. Etter lading må ladekontakten (3) lukkes med lokket igjen.

UTSKIFTING AV BATTERIET



LEVERINGSOMFANG

Lys, USB-ladekabel type C/C

CE EU-SAMSVARERKLÆRING

EU-samsvarerklæringen er deponert hos produsenten.

KASSERING



Kasser elektriske apparater på en miljøvennlig måte!

Elektriske apparater hører ikke hjemme i husholdningsavfallet!

I henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr skal brukte elektriske apparater samles inn separat og gjenvinnes på en miljøvennlig måte.

Du kan finne ut hvordan du skal kaste det brukte apparatet ditt hos de lokale myndighetene.



Batterier og oppladbare batterier må ikke kastes sammen med husholdningsavfallet!

Som forbruker er du lovpålagt å levere alle batterier og oppladbare batterier til et innsamlingssted i din kommune/nabolag eller til en forhandler, slik at de kan avhendes på en miljøvennlig måte, ellers er det en potensiell risiko for miljøet og menneskers helse.

For ytterligere informasjon anbefaler vi Service/FAQs på vår hjemmeside www.brennenstuhl.com

UA Інструкція з експлуатації

Акумуляторна світлодіодна ручна лампа

HL 900 A

Увага: Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням продукту. Завжди використовуйте останню версію. Ви можете знайти їх на нашому веб-сайті.

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Будь ласка, дотримуйтесь загальних інструкцій з техніки безпеки, що додаються до виробу, які також можна знайти на сайті service.brennenstuhl.com

Продукт не відповідає стандарту IP54 (захист від пилу та бризок)

- під час заряджання
- під час використання USB-виходу

Джерело світла не підлягає заміні; якщо воно виходить з ладу, необхідно утилізувати весь світильник.

Світильники містять джерело світла класу енергоефективності D- 0172640237

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

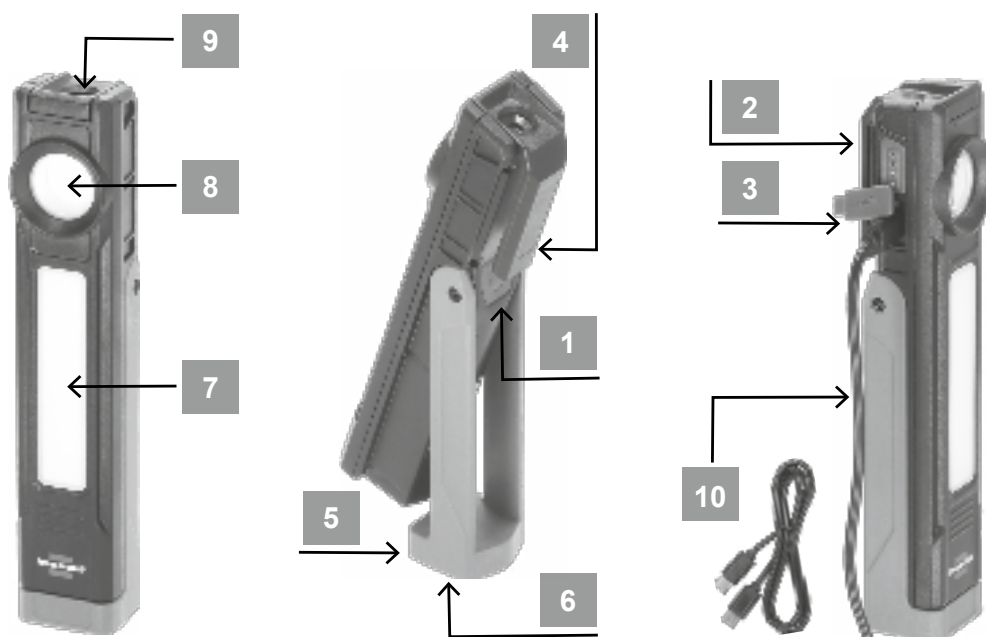
Клас захисту:	III
Ступінь захисту:	IP54
Робоча температура:	від -10°C до +40°C
Температура зберігання:	від -10°C до +40°C

Тип	HL 900 A
Тип акумулятора змінний	Li-Ion 18650 / 3,7 В/2.500 мА·год
Вхід для зарядки Роз'єм	USB типу C
Вхід для зарядки	5 В/1 А
Час заряджання	прибл. 3 години
Розміри	19,5 x 3,7 x 3,9 см
Вага	0,25 кг

Цей виріб призначений для освітлення приміщень та відкритих територій.

ЕЛЕМЕНТИ УПРАВЛІННЯ

- 1 Вимикач
- 2 Індикатор заряду акумулятора та зарядного пристрою
- 3 Роз'єм для зарядки з кришкою
- 4 Кліпса
- 5 Відкидний кронштейн (130°)
- 6 Магніт
- 7 Плоске світло SMD
- 8 Світло COB
- 9 Точкове
- 10 USB-кабель для заряджання типу C



ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

При багаторазовому натисканні перемикача (1) інтенсивність світла змінюється від точкового до COB 100% до 50% до SDM 100% до 50% до 10% і потім до «вимкнено».

Потім відбувається звичайне перемикання покровою. Якщо утримувати перемикач (1) довше ніж приблизно 2 секунди, автоматично перемикається на рівень SMD плоского світла 100%. Незалежно від того, на якому рівні перемикання ви зараз перебуваєте.

Чим менше встановлена світлова потужність, тим довше триває час світіння.

Якщо положення перемикача залишається незмінним довше 5 секунд, повторне натискання завжди призводить до вимкнення.

У нижній частині дужки знаходиться магніт (6), за допомогою якого виріб можна закріпити на магнітних поверхнях.

ІНДИКАТОР СТАНУ АКУМУЛЯТОРА ТА ЗАРЯДЖЕННЯ

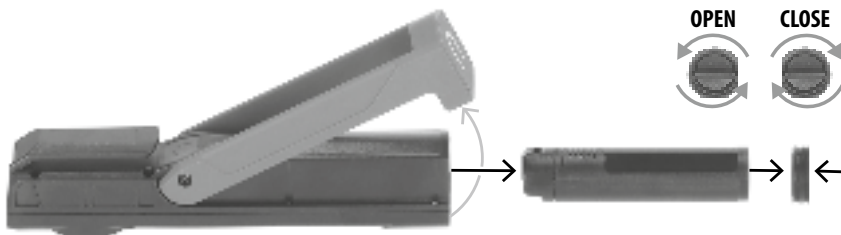
Індикатор заряду акумулятора та заряджання (2) з'являється автоматично при ввімкненні.

Якщо світяться всі 4 світлодіоди, акумулятор повністю заряджений.

ЗАРЯДЖАННЯ АКУМУЛЯТОРА

1. Для забезпечення оптимальної роботи ми рекомендуємо перед першим використанням повністю розрядити акумулятор і знову повністю зарядити його.
2. Роз'єм для заряджання (3) знаходиться під кришкою з бокової сторони виробу.
3. За допомогою індикатора заряду акумулятора та рівня заряду (2) можна перевірити рівень заряду акумулятора (див. опис вище).
4. При тривалому невикористанні заряджайте акумулятор приблизно кожні 3 місяці, щоб забезпечити тривалий термін його служби.
5. Виріб можна використовувати під час заряджання. Функція залежить від версії.
6. Після заряджання обов'язково закрийте зарядний роз'єм (3) кришкою.

ЗАМІНА АКУМУЛЯТОРА



КОМПЛЕКТАЦІЯ

Світильник, USB-кабель для заряджання типу C/C

CE ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЄС

Декларація відповідності ЄС зберігається у виробника.

УТИЛІЗАЦІЯ



Утилізуйте електроприлади екологічно безпечним способом!

Електроприлади не можна викидати разом з побутовими відходами!

Відповідно до Європейської Директиви 2012/19/ЄС про відходи електричного та електронного обладнання, використані електроприлади повинні збиратися окремо і перероблятися екологічно безпечним способом. Про те, як утилізувати відпрацьований прилад, можна дізнатися у місцевих органах влади.



Батарейки та акумулятори не можна викидати разом з побутовими відходами!

Як споживач, ви юридично зобов'язані утилізувати всі батарейки та акумулятори в пункті збору у вашому муніципалітеті/районі або в роздрібному магазині, щоб їх можна було утилізувати екологічно безпечним способом, інакше існує потенційний ризик для довкілля та здоров'я людей.

Для отримання додаткової інформації ми рекомендуємо розділ FAQ на нашій домашній сторінці www.brennenstuhl.com

تعليمات التشغيل **AR**

مصباح يدوي LED يعمل بالبطارية

HL 900 A

تنبيه: يرجى قراءة تعليمات التشغيل هذه بعناية قبل استخدام المنتج. استخدم دائماً أحدث إصدار. يمكن العثور عليها على موقعنا الإلكتروني.

تعليمات السلامة
يرجى مراعاة إرشادات السلامة العامة المرفقة مع المنتج ج، والتي يمكن العثور عليها أيضاً على موقع service.brennenstuhl.com

المنتج غير مطابق لمعيار IP54 (مقاوم للغبار ورذاذ الماء)
- أثناء عملية الشحن
- أثناء استخدام مخرج USB

مصدر الضوء غير قابل للاستبدال؛ إذا فقد وظيفته، يجب التخلص من المصباح بالكامل.

تحتوي المصابيح على مصدر ضوء من فئة كفاءة الطاقة D- 0172640237

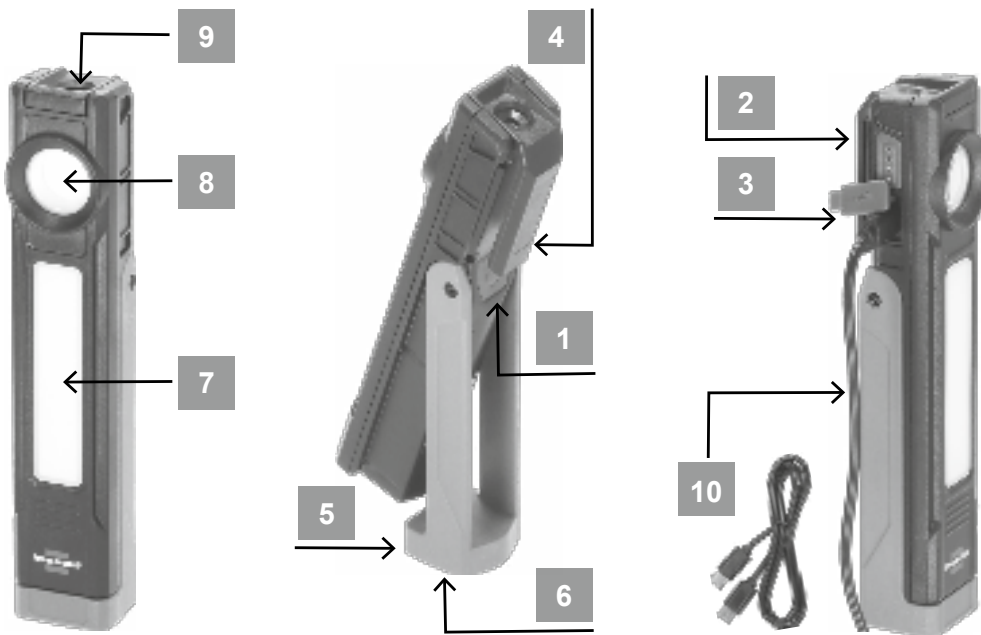
البيانات الفنية
فئة الحماية: III
نوع الحماية: IP54
درجة الحرارة التشغيلية: 10- درجة مئوية إلى 40+ درجة مئوية
درجة حرارة التخزين: 10- درجة مئوية إلى 40+ درجة مئوية

النوع	HL 900 A
نوع البطارية قابلة للاستبدال	Li-Ion 18650 / 3,7 فولت / 2500 مللي أمبير
مدخل الشحن موصل	USB من النوع C
مدخل الشحن	5 فولت / 1 أمبير
مدة الشحن	حوالي 3 ساعات
الأبعاد	3.9 × 3.7 × 19.5 سم
الوزن	0.25 كجم

هذا المنتج مناسب لتطبيقات الإضاءة الداخلية والخارجية.

وحدات التحكم

- 1 مفتاح تشغيل/إيقاف
- 2 مؤشر حالة البطارية والشحن
- 3 مقبس شحن مع غطاء
- 4 مشبك
- 5 قوس قابل للطي (130°)
- 6 مغناطيس
- 7 ضوء سطحي SMD
- 8 ضوء COB
- 9 بقعة
- 10 كابل شحن USB من النوع C



التشغيل

بالضغط المتكرر على المفتاح (1) يتم تبديل شدة الإضاءة من ضوء موضعي إلى 100% COB إلى 50% إلى 100% SDM إلى 50% إلى 10% ثم إلى "إيقاف". يتم التبديل العادي بعد ذلك تدريجيًا. إذا تم الضغط على المفتاح (1) لأكثر من ثانيتين تقريبًا، يتم التبديل تلقائيًا إلى مستوى SMD للضوء السطحي 100%. بغض النظر عن مستوى التبديل الحالي. كلما قلت شدة الإضاءة المضبوطة، زادت مدة الإضاءة. إذا ظل موضع المفتاح دون تغيير لأكثر من 5 ثوانٍ، فإن الضغط عليه مرة أخرى يؤدي دائمًا إلى وضع "إيقاف التشغيل". يوجد مغناطيس (6) في الجزء السفلي من الحامل يمكن استخدامه لتثبيت المنتج على الأسطح المغناطيسية.

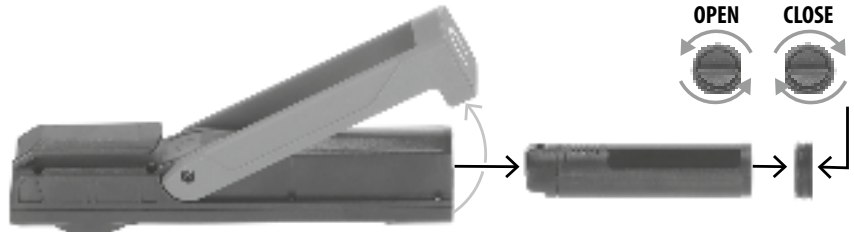
مؤشر حالة البطارية والشحن

يظهر مؤشر حالة البطارية والشحن (2) تلقائيًا عند التشغيل. إذا كانت جميع مصابيح LED الأربعة مضاءة، فهذا يعني أن البطارية مشحونة بالكامل.

شحن البطارية

1. لضمان الأداء الأمثل، نوصي بتفريغ البطارية بالكامل عند الاستخدام الأول ثم إعادة شحنها بالكامل.
2. يوجد مقبس الشحن (3) أسفل غطاء الإغلاق على جانب المنتج.
3. يمكن قراءة حالة شحن البطارية من خلال مؤشر حالة البطارية والشحن (2) (انظر الوصف أعلاه).
4. في حالة عدم الاستخدام لفترة طويلة، اشحن البطارية كل 3 أشهر تقريبًا لضمان عمر طويل للبطارية.
5. يمكن تشغيل المنتج أثناء الشحن. تعتمد الوظيفة على الإصدار.
6. بعد الشحن، يجب إغلاق مقبس الشحن (3) بغطاء الإغلاق.

استبدال البطارية



محتويات العبوة

مصباح، كابل شحن USB من النوع C/C

CE إعلان المطابقة الخاص بالاتحاد الأوروبي

يتوفر إعلان المطابقة الخاص بالاتحاد الأوروبي من الشركة المصنعة.

التخلص

تخلص من الأجهزة الكهربائية بطريقة صديقة للبيئة! الأجهزة الكهربائية لا تنتمي إلى النفايات المنزلية!

وفقًا للتوجيه الأوروبي 2012/19/الاتحاد الأوروبي بشأن نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية، يجب جمع الأجهزة الكهربائية المستعملة بشكل منفصل وإعادة تدويرها بطريقة صديقة للبيئة. يمكنك معرفة كيفية التخلص من أجهزتك المستعملة من السلطة المحلية التي تتبعها.

يجب عدم التخلص من البطاريات والبطاريات القابلة لإعادة الشحن مع النفايات المنزلية!

كمستهلك، أنت ملزم قانونيًا بالتخلص من جميع البطاريات والبطاريات القابلة لإعادة الشحن في نقطة تجميع في بلدتك أو منطقتك أو لدى بائع تجزئة بحيث يمكن التخلص منها بطريقة صديقة للبيئة، وإلا فإن هناك خطرًا محتملًا على البيئة وصحة الإنسان.

لمزيد من المعلومات، نوصيك بزيارة قسم الخدمة/الأسئلة على موقعنا الإلكتروني على www.brennenstuhl.com

JP 取扱説明書

バッテリー式LEDハンドランプ

HL 900 A

ご注意:製品をご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みください。
常に最新版をご使用ください。最新版は弊社ウェブサイトに掲載されています。

安全に関する注意事項

製品に付属の一般的な安全上の注意をお読みください。これらの注意は、service.brennenstuhl.com でもご覧いただけます。

この製品はIP54 (防塵・防滴) ではありません

- 充電中
- USB 出力の使用中

光源は交換できません。光源が機能しなくなった場合は、照明器具全体を廃棄してください。

照明器具には、エネルギー効率クラス D- 0172640237 の光源が使用されています。

技術データ

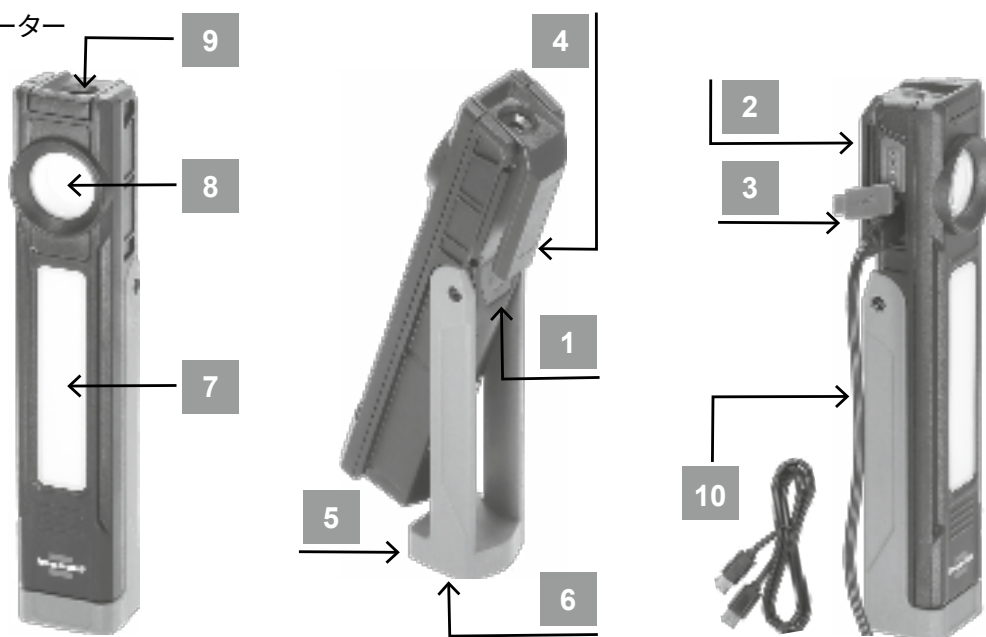
保護クラス:	III
保護タイプ:	IP54
動作温度:	-10°C~+40°C
保管温度:	-10°C~+40°C

タイプ	HL 900 A
交換可能なバッテリータイプ	Li-Ion 18650 / 3.7 V/2.500 mAh
充電入力コネクタ	USB タイプ C
充電入力	5 V/1 A
充電時間	約 3 時間
寸法	19.5 x 3.7 x 3.9 cm
重量	0.25 kg

この製品は、屋内および屋外の照明用途に適しています。

操作部

- 1 電源スイッチ
- 2 バッテリーおよび充電状態インジケータ
- 3 充電用ジャック (カバー付き)
- 4 クリップ
- 5 折りたたみ式ブラケット (130°)
- 6 マグネット
- 7 SMD 面光源
- 8 COB ライト
- 9 スポット
- 10 USB 充電ケーブルタイプ C



起動

スイッチ (1) を数回押すと、光の強さがスポットから COB 100% → 50% → SDM 100% → 50% → 10% → 「オフ」と切り替わります。通常の切り替えは段階的に行われます。スイッチ (1) を 2 秒以上押し続けると、現在の切り替え段階に関係なく、自動的に SMD 面光 100% 段階に切り替わります。

光出力が低いほど、点灯時間は長くなります。

スイッチの位置が 5 秒以上変更されない場合、もう一度押すと常に「オフ」状態になります。

ブラケットの脚部には、磁気表面に製品を固定できる磁石 (6) が付いています。

バッテリーおよび充電状態インジケータ

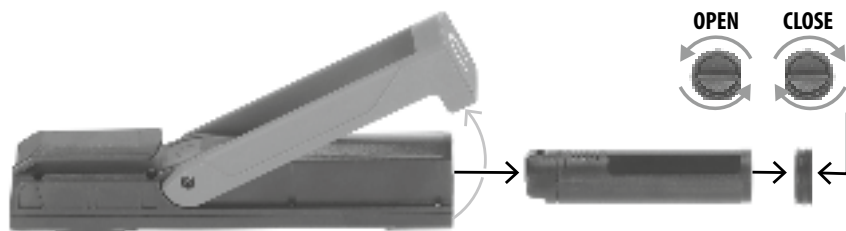
バッテリーおよび充電状態インジケータ (2) は、電源を入れると自動的に表示されます。

4 つの LED がすべて点灯している場合は、バッテリーが完全に充電されていることを示しています。

バッテリーの充電

1. 最適な機能を確保するため、初めてご使用になる際には、バッテリーを一度完全に放電してから、再び完全に充電することをお勧めします。
2. 充電用ジャック (3) は、製品側面のキャップの下にあります。
3. バッテリーおよび充電状態インジケータ (2) により、バッテリーの充電状態を確認できます (上記の説明を参照)。
4. 長期間使用しない場合は、バッテリーの寿命を延ばすため、約 3 ヶ月ごとにバッテリーを充電してください。
5. 充電中も製品を使用することができます。機能はバージョンによって異なります。
6. 充電後は、必ず充電ジャック (3) をキャップで覆ってください。

バッテリーの交換




付属品

ライト、USB 充電ケーブルタイプ C/C

CE EU適合宣言

EU適合宣言は製造業者に保管されています。

電気製品は環境に配慮して廃棄してください。

 **電気機器は一般廃棄物として廃棄しないでください!**

欧州指令 2012/19/EU (廃電気電子機器に関する指令) に基づき、使用済みの電気機器は分別収集され

、環境に配慮したリサイクル処理が義務付けられています。

使用済み機器の廃棄方法については、お住まいの自治体にお問い合わせください。

 **電池および充電式電池は一般廃棄物として廃棄しないでください!**

消費者であるお客様は、すべての電池および充電式電池を、お住まいの自治体/地区または販売店の回収場所に持ち込み、環境に配慮した方法で処分することを法律で義務付けられています。そうしないと、環境や人間の健康に危険を及ぼす可能性があります。

詳細については、弊社ホームページ www.brennenstuhl.com の「サービス/FAQ」をご覧ください。

KR 사용 설명서

LED 휴대용 램프 (충전식)

HL 900 A

주의: 제품 사용 전 본 사용 설명서를 주의 깊게 읽어 주십시오.
항상 최신 버전을 사용하십시오. 최신 버전은 당사 웹사이트에서 확인하실 수 있습니다.

안전 주의사항

제품에 동봉된 일반 안전 지침을 준수하십시오. 해당 지침은 service.brennenstuhl.com에서도 확인할 수 있습니다.

이 제품은 IP54 등급(방진 및 방수)이 아닙니다

- 충전 중
- USB 출력 사용 중

광원은 교체할 수 없습니다. 광원이 기능을 상실하면 전체 조명기구를 폐기해야 합니다.

조명에는 에너지 효율 등급 D-0172640237의 광원이 포함되어 있습니다.

기술 사양

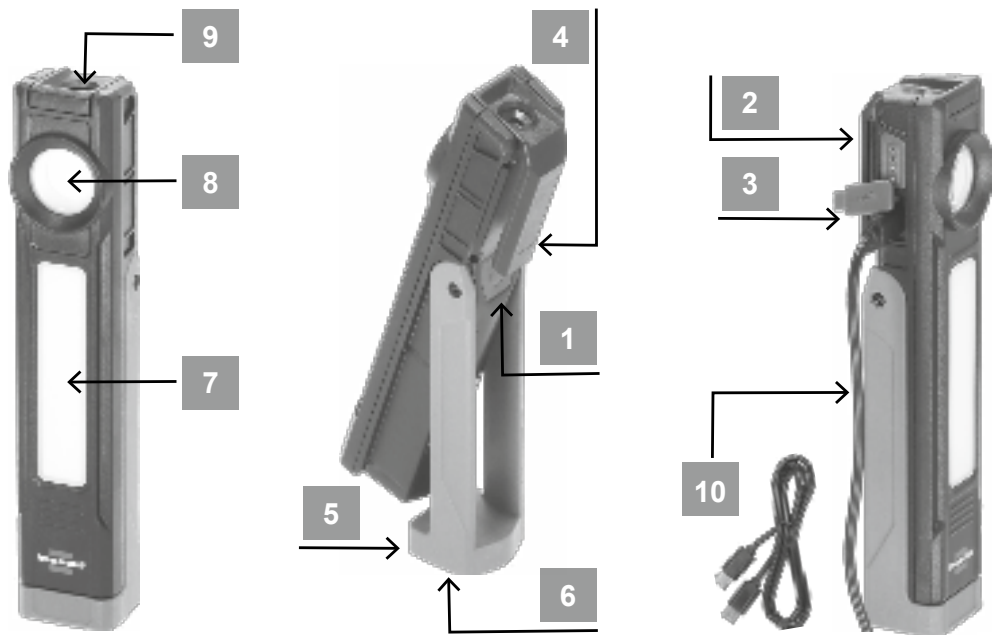
보호 등급:	III
보호 등급:	IP54
작동 온도:	-10°C ~ +40°C
보관 온도:	-10°C ~ +40°C

유형	HL 900 A
교체 가능 배터리 유형	리튬 이온 18650 / 3.7 V/2.500 mAh
충전 입력 커넥터	USB 타입 C
충전 입력	5V/1A
충전 시간	약 3시간
크기	19.5 x 3.7 x 3.9 cm
무게	0.25 kg

이 제품은 실내 및 실외 조명용으로 적합합니다.

조작부

- 1 전원 스위치
- 2 배터리 및 충전 상태 표시등
- 3 충전 커넥터 및 커버 캡
- 4 클립
- 5 접이식 핸들 (130°)
- 6 자석
- 7 SMD 면광
- 8 COB 조명
- 9 스포트
- 10 USB 충전 케이블 타입 C

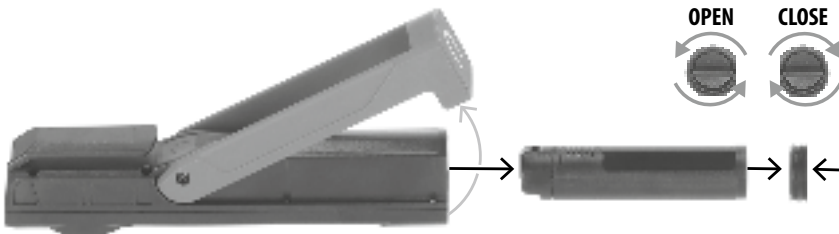


시운전
 스위치(1)를 여러 번 누르면 스포트에서 COB 100% → 50% → SDM 100% → 50% → 10% → "꺼짐" 순으로 밝기가 전환됩니다. 정상적인 전환은 단계별로 이루어집니다. 스위치(1)를 약 2초 이상 길게 누르면 현재 전환 단계와 상관없이 자동으로 SMD 면광 100% 단계로 전환됩니다.
 조명 출력이 낮을수록 점등 시간이 길어집니다.
 스위치 위치를 5초 이상 변경하지 않으면 다시 누르면 항상 "꺼짐" 상태로 전환됩니다.
 브라켓 하단에는 자석(6)이 있어 자성 표면에 제품을 고정할 수 있습니다.

배터리 및 충전 상태 표시
 배터리 및 충전 상태 표시등(2)은 전원을 켜면 자동으로 나타납니다.
 4개의 LED가 모두 켜져 있으면 배터리가 완전히 충전된 상태입니다.

- 배터리 충전**
1. 최적의 기능을 보장하기 위해 처음 사용할 때 배터리를 완전히 방전시킨 후 다시 완전히 충전할 것을 권장합니다.
 2. 충전 커넥터(3)는 제품 측면의 덮개 아래에 위치해 있습니다.
 3. 배터리 및 충전 상태 표시등(2)을 통해 배터리의 충전 상태를 확인할 수 있습니다(위 설명 참조).
 4. 장기간 사용하지 않을 경우, 배터리 수명을 연장하기 위해 약 3개월마다 배터리를 충전하십시오.
 5. 충전 중에도 제품을 사용할 수 있습니다. 기능은 버전에 따라 다릅니다.
 6. 충전 후에는 반드시 충전 커넥터(3)를 다시 캡으로 덮어주세요.



배터리 교체




포함 품목
 조명, USB 충전 케이블 타입 C/C

CE EU 적합성 선언
 EU 적합성 선언은 제조업체에 보관되어 있습니다.

전기 제품은 환경 친화적으로 폐기하십시오!

-  **전기 제품은 일반 쓰레기로 버려서는 안 됩니다!**
 유럽 지침 2012/19/EU에 따라 사용 후 전기 및 전자 장비는 분리 수거하여 환경 친화적인 재활용을 해야 합니다.
-  폐기된 기기의 처리 방법은 해당 지방 자치 단체 또는 시 행정 기관에 문의하십시오.

배터리 및 충전지는 일반 쓰레기로 버려서는 안 됩니다!

-  소비자로서 귀하는 모든 배터리 및 충전지를 지역/동네의 수거 장소나 판매처에 반납하여 환경 친화적으로 처리될 수 있도록 법적으로 의무가 있습니다. 그렇지 않으면 환경과 인체 건강에 위험이 발생할 수 있습니다.

자세한 정보는 당사 홈페이지 www.brennenstuhl.com의 서비스/FAQ 섹션을 참조하시기 바랍니다.



Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestr. 1-3 · D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S.
4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim

lectra technik ag
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

Brennenstuhl UK Ltd.
No 1 Royal Exchange · London EC3V 3DG, UK

www.brennenstuhl.com
service.brennenstuhl.com