

brennenstuhl®

_ une technologie bien pensée.

SOLUTIONS
OUTDOOR



CATALOGUE SOLUTIONS
OUTDOOR 2021/22

C'est agréable de passer ses vacances dans un camping, en caravane, en camping-car, sous la tente... la joie de vivre en plein air... !

Le campeur avisé s'assurera d'avoir un équipement compact, pratique et sécurisé ; l'alimentation en énergie ne sera pas négligée, elle contribue au confort pour une expérience réussie.

C'est aussi dépaysant de pouvoir naviguer au fil de l'eau, se déplacer à son gré de port en port.

Le navigateur avisé fera escale aux endroits propices à l'entretien et au fonctionnement de ses équipements, et profitera sans se soucier des bornes d'alimentation électrique avec un matériel adapté et compatible. Un vrai plus pour ses activités nautiques !

Le professionnel /ou occasionnel ambulant, qu'il soit sur un marché, une exposition, une foire, donnera à son espace visibilité et confort, et sera conforme aux normes exigées pour la présentation de ses produits avec un outil simple, résistant et fiable.

brennenstuhl® propose cette solution adaptée, grâce au branchement « CEE P17 » équipant différentes versions d'enrouleurs de câble, de rallonges électriques, d'adaptateurs, de fiches et de prises.

La fameuse couleur bleue distingue ces produits qui fonctionnent sous une tension de 16A/200V~ à 250V~ dans toute l'Europe.

Fabriqué en France !

Ces enrouleurs de câble et rallonges électriques sont fabriqués en France par brennenstuhl®. Leur qualité et les exigences en matière de sécurité sont contrôlées méticuleusement.

Dès le développement du produit, un soin particulier est apporté depuis les process d'assemblage jusqu'aux tests de contrôle qualité.





brennenstuhl® assure ainsi votre alimentation électrique lors de vos activités OUTDOOR (extérieures)

- Camping - Caravaning - Camping-car - Navigation
- Lieu d'exposition public - Food-Truck
- Marché local, marché du terroir...

• La judicieuse double prise mobile bleue (à clapets automatiques) se compose :

> Au recto d'une prise CEE P17 2P+T 16A/230V~ à brancher sur la fiche d'alimentation de votre véhicule (camping-car, caravane, bateau, remorque, ...) ce qui permettra d'alimenter les appareils électriques reliés à votre « habitation nomade » ou à votre véhicule de travail.

> Au verso d'une prise standard français 2P+T 16A/230V~ à brancher sur tous vos appareils conformes au format standard français 16A/230V qui fonctionneront ainsi grâce à cette interface très pratique.

• La fiche bleue « CEE P17 » est à brancher sur la borne d'alimentation mise à disposition sur le terrain de camping, port nautique ou espace public.

Les avantages de la connectique « CEE P17 » :

- Un indice de protection IP44 (contre la pénétration de corps solides de 1mm de diamètre et les projections d'eau)

- Apte à une utilisation permanente (intérieure et extérieure)
- Standard fiches/prises uniforme dans toute l'Europe (un seul système de connexion)
- Adapté aux activités OUTDOOR (extérieures) : caravane, camping-car, bateau, remorque, ...
- Sécurité contre les erreurs de branchement

Avant de partir n'oubliez pas de visiter le site **www.brennenstuhl.fr** qui vous présentera bien davantage de produits et de solutions pour assurer la présence de lumière et d'énergie dans toutes vos activités nomades...

L'utilisation de tout équipement électrique implique le respect des règles élémentaires de sécurité ainsi que de la réglementation en vigueur dans la zone d'utilisation.

Conseils et astuces sur : www.brennenstuhl.fr



ENROULEURS DE CÂBLE

Enrouleurs de câble - extérieur



Enrouleur de câble SOLUTIONS OUTDOOR IP44

Pour alimenter les camping-cars, caravanes, bateaux de plaisance et le commerce ambulancier, ... par le biais d'une borne d'alimentation électrique, d'un groupe électrogène

Utilisation en extérieur.

- Double prise de courant mobile avec clapets bleus à fermeture automatique, recto : 1 prise CEE P17 2P+T 16A/230V~ et verso : 1 prise française 2P+T 16A/230V~.
- 1 fiche CEE P17 2P+T 16A/230V~.
- Conçu pour l'alimentation de camping-cars, caravanes, bateaux de plaisance et de commerces ambulants.
- Le type CEE P17 possède un brochage différent du système électrique domestique français.
- 1,5m de câble de raccordement relié à la prise CEE/française mobile pour faciliter le branchement sur la prise de courant fixe.
- Poignée de transport innovante Cablepilot® pour un guidage parfait du câble. Bascule des 2 côtés permettant ainsi un transport et une accroche facile.
- Support en tube acier galvanisé.
- Résistant aux hydrocarbures, aux abrasions, aux rayons ultraviolets.
- Câble RN-F pour une utilisation permanente à l'extérieur, adapté à un usage professionnel.
- Câble rouge pour une meilleure visibilité.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000W et câble déroulé 3500W.
- Avec disjoncteur thermique.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1182481	1182491
Code-barre	3281851824817	3281851824916
UC	1	1
Longueur de câble	23.5 m	28.5 m
Longueur supplémentaire de câble	1.5 m	1.5 m
Type de câble	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G1,5
Couleur du câble	rouge	rouge
Type de prise de courant	Type E (FR)	Type E (FR)
Type de prise de courant CEE	CEE 16A 2P+T 230V~	CEE 16A 2P+T 230V~
Type de fiche	CEE 16A 2P+T 230V~	CEE 16A 2P+T 230V~
Bobine latérale	✓	✓
Diamètre du tambour	290 mm	290 mm
Capacité de charge maximale admissible	16 A	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~	230 V~
Classe de protection	I	I
Indice de protection (IP)	IP44	IP44





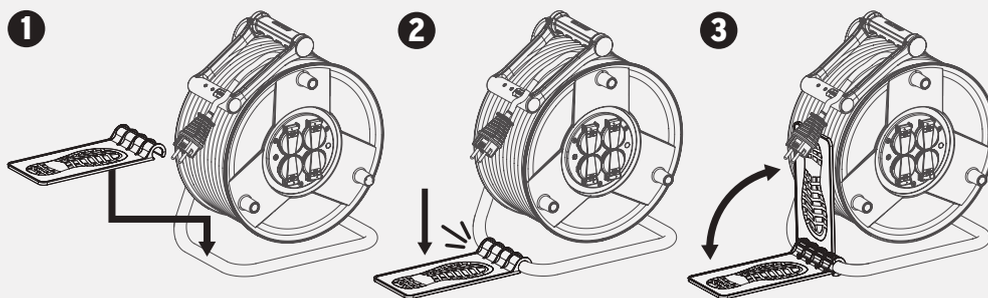
Repose-pied pour caler votre enrouleur de câble

- Accessoire idéal pour enrouler facilement votre câble sur le tambour.
- Pour enrouleurs de câble avec diamètre de tambour 240/290mm et/ou châssis ayant un tube Ø 18mm.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1081001
Code-barre	3281850810019
UC	1
Longueur du produit (sans emballage)	10 cm
Largeur du produit (sans emballage)	2.5 cm
Hauteur du produit (sans emballage)	22.5 cm





Restez branché





Enrouleur compact X-GUM SOLUTIONS OUTDOOR IP44

Pour alimenter les camping-cars, caravanes, bateaux de plaisance et le commerce ambulants, ... par le biais d'une borne d'alimentation électrique, d'un groupe électrogène

Utilisation en extérieur.

- Léger, compact et robuste avec 2 poignées intégrées.
- Double prise de courant mobile avec clapets bleus à fermeture automatique, recto : 1 prise CEE P17 2P+T 16A/230V~ et verso : 1 prise française 2P+T 16A/230V~.
- 1 fiche CEE P17 2P+T 16A/230V~.
- Conçu pour l'alimentation de camping-cars, caravanes, bateaux de plaisance et de commerces ambulants.
- Le type CEE P17 possède un brochage différent du système électrique domestique français.
- 1,5m de câble de raccordement relié à la prise CEE/française mobile pour faciliter le branchement sur la prise de courant fixe.
- Support composé de plastique/caoutchouc pour une utilisation intensive.
- Résistant aux hydrocarbures, aux abrasions, aux rayons ultraviolets.
- Câble RN-F pour une utilisation permanente à l'extérieur, adapté à un usage professionnel.
- Câble rouge pour une meilleure visibilité.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000W et câble déroulé 3500W.
- Avec disjoncteur thermique.

X-GUM



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1169711106	1169711156
Code-barre	3281857111065	3281857111560
UC	1	1
Longueur de câble	8.5 m	13.5 m
Longueur supplémentaire de câble	1.5 m	1.5 m
Type de câble	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G1,5
Couleur du câble	rouge	rouge
Type de prise de courant	Type E (FR)	Type E (FR)
Type de prise de courant CEE	CEE 16A 2P+T 230V~	CEE 16A 2P+T 230V~
Type de fiche	CEE 16A 2P+T 230V~	CEE 16A 2P+T 230V~
Bobine latérale	✓	✓
Capacité de charge maximale admissible	16 A	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~	230 V~
Classe de protection	I	I
Indice de protection (IP)	IP44	IP44





USB





Enrouleur compact X-GUM IP44

Équipé de 3 prises de courant avec clapets et 2 prises-chargeur USB

Utilisation en extérieur.

- Léger, compact et robuste avec 2 poignées intégrées.
- 2 prises-chargeur USB 5V/2,1A avec capuchon d'étanchéité.
- 3 prises de courant 2P+T 16A/230V~ avec clapets gris à fermeture automatique et voyant de présence de tension LED.
- Grâce aux 2 prises-chargeur USB 5V/2,1A avec capuchon d'étanchéité, ayez du courant en permanence pour vos smartphones, vos outils et restez connecté.
- Support composé de plastique/caoutchouc pour une utilisation intensive.
- Résistant aux hydrocarbures, aux abrasions, aux rayons ultraviolets.
- Câble RN-F pour une utilisation permanente à l'extérieur, adapté à un usage professionnel.
- Câble rouge pour une meilleure visibilité.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000W et câble déroulé 3500W.
- Avec disjoncteur thermique.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1169761100
Code-barre	3281857611008
UC	1
Longueur de câble	10 m
Type de câble	H07RN-F 3G1,5
Couleur du câble	rouge
Type de prise de courant	Type E (FR)
Type de fiche	Type E (FR)
Type prise USB sortie	Type A
Tension de sortie	5 V
Courant de sortie maximal USB	2.1 A
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~
Classe de protection	I
Indice de protection (IP)	IP44





RALLONGES ÉLECTRIQUES

Rallonges électriques - extérieur



Rallonge électrique SOLUTIONS OUTDOOR IP44

Pour alimenter les camping-cars, caravanes, bateaux de plaisance et le commerce ambulants, ... par le biais d'une borne d'alimentation électrique, d'un groupe électrogène

Utilisation en extérieur.

- Double prise de courant mobile avec clapets bleus à fermeture automatique, recto : 1 prise CEE P17 2P+T 16A/230V~ et verso : 1 prise française 2P+T 16A/230V~.
- 1 fiche CEE P17 2P+T 16A/230V~.
- Puissance maximale sous 230V~ : 3500W.
- Conçu pour l'alimentation de camping-cars, caravanes, bateaux de plaisance et de commerces ambulants.
- Le type CEE P17 possède un brochage différent du système électrique domestique français.
- Câble H07RN-F résistant aux hydrocarbures et adapté aux groupes électrogènes, bornes d'alimentation électrique, à un usage professionnel.
- Câble rouge pour une meilleure visibilité.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1133011	1133021
Code-barre	3281851330110	3281851330219
UC	1	1
Type de câble	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 3G2,5
Longueur de câble	15 m	10 m
Couleur du câble	rouge	rouge
Type de fiche	CEE 16A 2P+T 230V~	CEE 16A 2P+T 230V~
Type de prise de courant/ prolongateur	Multifonctionnel	Multifonctionnel
Type de prise de courant CEE/prolongateur CEE	CEE 16A 2P+T 230V~	CEE 16A 2P+T 230V~
Avec clapet de protection	✓	✓
Pour une utilisation en extérieur	✓	✓
Tension nominale d'entrée	230 V~	230 V~
Indice de protection (IP)	IP44	IP44





Rallonge électrique SOLUTIONS OUTDOOR IP44

Pour alimenter les camping-cars, caravanes, bateaux de plaisance et le commerce ambulant,... par le biais d'une borne d'alimentation électrique, d'un groupe électrogène

Utilisation en extérieur.

- Double prise de courant mobile avec clapets bleus à fermeture automatique, recto : 1 prise CEE P17 2P+T 16A/230V~ et verso : 1 prise française 2P+T 16A/230V~.
- 1 fiche 2P+T 16A/230V~.
- Puissance maximale sous 230V~ : 3500W.
- Conçu pour l'alimentation de camping-cars, caravanes, bateaux de plaisance et de commerces ambulants.
- Le type CEE P17 possède un brochage différent du système électrique domestique français.
- Câble H07RN-F résistant aux hydrocarbures et adapté aux groupes électrogènes, bornes d'alimentation électrique, à un usage professionnel.
- Câble rouge pour une meilleure visibilité.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1133001	1133031
Code-barre	3281851330011	3281851330318
UC	1	1
Type de câble	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 3G2,5
Longueur de câble	15 m	10 m
Couleur du câble	rouge	rouge
Type de fiche	Type E et F (Schuko avec alvéole pour terre)	Type E et F (Schuko avec alvéole pour terre)
Type de prise de courant/ prolongateur	Multifonctionnel	Multifonctionnel
Type de prise de courant CEE/prolongateur CEE	CEE 16A 2P+T 230V~	CEE 16A 2P+T 230V~
Avec clapet de protection	✓	✓
Pour une utilisation en extérieur	✓	✓
Tension nominale d'entrée	230 V~	230 V~
Indice de protection (IP)	IP44	IP44





Fiche et prise électriques CEE P17 IP44

Utilisation en extérieur.

- Connectique CEE P17 : 2P+T 16A/230V~.
- A monter soi-même.
- Idéal pour les loisirs en extérieur comme le camping, les caravanes, les camping-cars, l'évènementiel, la navigation de plaisance ou le commerce ambulant.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1323131	1323141
Code-barre	3281853231316	3281853231415
UC	1	1
Couleur	bleu	bleu
Type de prise de courant/ prolongateur		CEE 1x 16A 2P+T 230V~
Type de fiche	CEE 16A 2P+T 230V~	
Nombre de pôles	2	2
Capacité de charge maximale admissible	16 A	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~	230 V~
Indice de protection (IP)	IP44	IP44



Adaptateur avec fiche CEE P17 / prise standard français

Utilisation en extérieur.

- Adaptateur 2 en 1 : fiche CEE P17 vers prise de courant standard français.
- 1 fiche CEE P17 2P+T 16A/230V~.
- 1 prise de courant 2P+T 16A/230V~ avec clapet à fermeture automatique.
- Le type P17 est un brochage différent du système électrique domestique français.
- A monter soi-même.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1080991
Code-barre	3281850809914
UC	1
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Tension nominale d'entrée	250 V~
Indice de protection (IP)	IP54



Double prise de courant mobile CEE/française

Pour une utilisation en extérieur

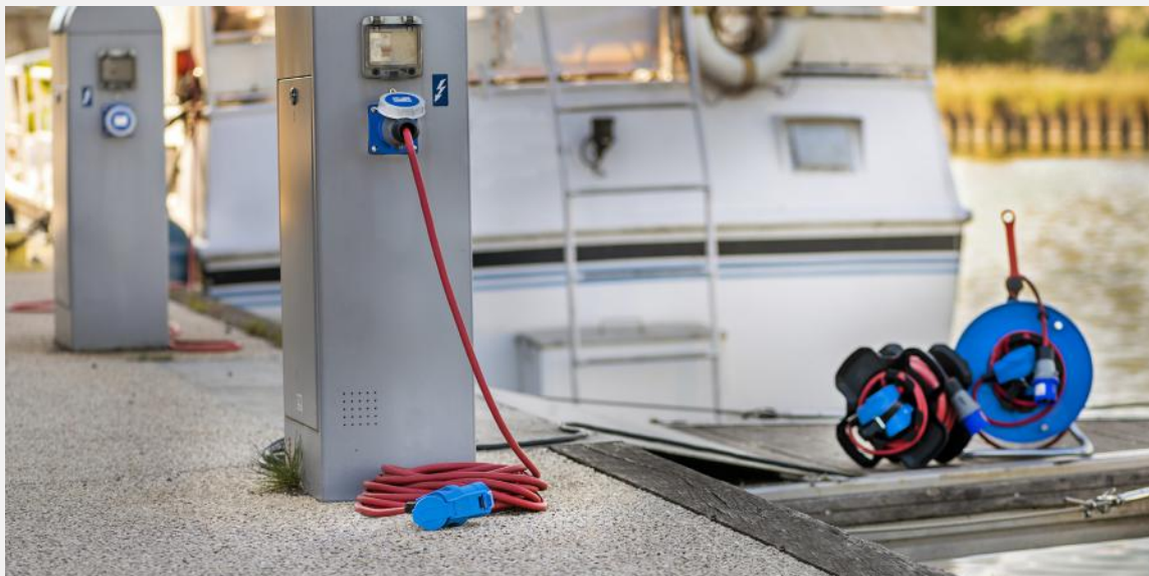
Conçue pour l'alimentation de camping-cars, caravanes, bateaux de plaisance et de commerces ambulants.

- Double prise de courant mobile avec clapets bleus à fermeture automatique, recto : 1 prise CEE P17 2P+T 16A/230V~ et verso : 1 prise française 2P+T 16A/230V~.
- A monter soi-même.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1080981
Code-barre	3281850809815
UC	1
Couleur	bleu
Type de prise de courant/ prolongateur	Multifonctionnel
Modèle de fiche	Perpendiculaire
Nombre de pôles	3
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~
Indice de protection (IP)	IP44





Rallonge électrique avec fiche différentielle 10mA IP44

Équipée d'une fiche différentielle 10mA pour une protection efficace contre les accidents électriques.

- 1 prise de courant 2P+T 16A/230V~ à clapet.
- 1 fiche différentielle 10mA 2P+T 16A/230V~.
- Équipement de protection individuelle.
- La fiche différentielle 10mA permet la protection contre les accidents électriques par une coupure instantanée de l'alimentation si un courant de fuite est détecté.
- Usage professionnel et domestique.
- Puissance maxi sous 230V~ : 3500W.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1132731
Code-barre	3281851327318
UC	10
Type de câble	H07RN-F 3G1,5
Longueur de câble	0.5 m
Couleur du câble	noir
Type de fiche	Type E (FR)
Type de prise de courant/ prolongateur	Type E (FR)
Avec clapet de protection	✓
Pour une utilisation en extérieur	✓
Tension nominale d'entrée	230 V~
Type courant de fuite	Type A
Indice de protection (IP)	IP44



Multiprise électrique Super-Solid SL 554

Pour une utilisation en extérieur, sur les chantiers.

- 5 prises de courant 2P+T 16A/230V avec clapets à fermeture automatique.
- 1 fiche 2P+T 16A/230V~.
- Prises orientées à 45° pour un branchement facile de plusieurs fiches coudées.
- Crochet robuste et 2 pattes de fixation permettant une accroche murale.
- Interrupteur bipolaire marche/arrêt à voyant lumineux avec capuchon d'étanchéité.
- Boîtier résistant en plastique jaune avec une grande surface d'appui et une manipulation facilitée.
- Câble RN-F résistant aux hydrocarbures.
- Couleur jaune pour une meilleure visibilité.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1159901215
Code-barre	3281859012155
UC	1
Couleur	jaune
Longueur de câble	2 m
Type de câble	H07RN-F 3G1,5
Nombre global de prises de courant	5
Disposition des prises de courant	45°
Avec clapets de protection	✓
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~
Indice de protection (IP)	IP54





Multiprise noire IP44

Pour une utilisation en extérieur, sur les chantiers.

- Prises de courant 2P+T 16A/230V~ orientées à 45° et clapets à fermeture automatique disposés à 90°.
- Fiche de type E/F 2P+T 16A/230V~ avec alvéole pour la mise à terre.
- 2m de câble RN-F résistant aux hydrocarbures.
- Avec crochet et œillets de fixation pour montage mural.
- Sans interrupteur.
- Protégée contre les projections d'eau.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1159961	1159971
Code-barre	3281851599616	3281851599715
UC	4	4
Couleur	noir	noir
Longueur de câble	2 m	2 m
Type de câble	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 3G1,5
Nombre global de prises de courant	4	6
Disposition des prises de courant	45°	45°
Avec clapets de protection	✓	✓
Capacité de charge maximale admissible	16 A	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~	230 V~
Indice de protection (IP)	IP44	IP44



Astuces complémentaires pour vous accompagner dans vos activités nomades en extérieur.





Projecteur portable LED rechargeable PF 1000 MA

Puissance maximale en petit format.

- LED COB très claire.
- 3 modes d'éclairage : 100%, 50% et 10% pour une longue autonomie.
- Fonction Powerbank : Port USB 1A pour appareils avec câble de chargement USB tels que smartphones, tablettes, etc.
- Possibilité de fixer sur les pieds télescopiques brennenstuhl® grâce au support de maintien rabattable.
- Utilisation polyvalente pour le domicile, le jardin, le camping et les activités de plein air.
- Batterie Li-Ion 3,7V/2,5Ah intégrée avec témoin de charge.
- Câble de chargement USB, type A/C fourni.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173090100
Code-barre	4007123668397
UC	1
Flux lumineux	1.000 lm
Alimentation électrique	Batterie
Nombre de piles/ batteries	1
Autonomie max.	13 h
Capacité	2.5 Ah
Tension	3.7 V
Désignation IEC	ICR18650
Temps de chargement	3 h
Consommation électrique	8.5 W
Type de fiche entrée	USB
Indice de rendu des couleurs	80-89 (classe 1B)
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Indice de protection (IP)	IP65



Lampe LED OLI 310 AB rechargeable avec haut-parleur Bluetooth®

Avec une longue autonomie.

- Polyvalente pour une utilisation à l'extérieur, dans le jardin, au camping ou lors d'activités de plein air.
- Haut-parleur Bluetooth® intégré avec une excellente qualité de son.
- Fonction Powerbank (batterie externe/de secours) : Port USB 1A pour appareils avec câble de chargement USB tels que smartphones, tablettes, etc.
- Interrupteur avec fonctions : 100% - 40% - 10% - rouge - rouge clignotant.
- Batterie Li-Ion 3,7V/4 Ah intégrée avec témoin de charge.
- Possibilités de fixation par aimant et crochet.
- Carton illustré.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1171640
Code-barre	4007123667871
UC	1
Flux lumineux	350 lm
Alimentation électrique	Batterie
Nombre de piles/ batteries	1
Autonomie max.	54 h
Capacité	4 Ah
Tension	3.7 V
Désignation IEC	ICR18650
Temps de chargement	6 h
Courant de sortie USB maximal	1 A
Longueur du câble USB	0.6 m
Capacité de charge maximale admissible	1 A
Tension nominale d'entrée	1 V
Indice de protection (IP)	IP44





Lampe LED multifonctions OLI 0300 A rechargeable

Avec une longue autonomie.

- Fonction Powerbank (batterie externe/de secours) : port USB pour appareils avec câble de chargement USB tels que smartphones, tablettes, etc.
- Polyvalente pour une utilisation à l'extérieur, dans le jardin, au camping ou lors d'activités de plein air.
- Eclairage de surface très clair non éblouissant avec spot LED, commutable individuellement et combinable.
- Tous les modes d'éclairage sont variables en continu de 100% à 5%.
- En complément, les fonctions : SOS et clignotement.
- Batterie Li-Po intégrée 3,7V/3,0Ah avec témoin de charge et câble de raccordement USB intégré.
- Fixation possible grâce aux 2 crochets et aux 2 aimants intégrés.
- Emballage dans un carton avec fenêtre cristal.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1171540
Code-barre	4007123653973
UC	1
Flux lumineux	350 lm
Alimentation électrique	Batterie
Nombre de piles/ batteries	1
Autonomie max.	70 h
Capacité	3 Ah
Tension	3.7 V
Désignation IEC	Li-Po 163450
Temps de chargement	4 h
Courant de sortie USB maximal	1 A
Longueur du câble USB	0.19 m
Capacité de charge maximale admissible	1 A
Tension nominale d'entrée	5 V
Indice de protection (IP)	IP44





Lampe LED multifonctions OLI 0200 à piles

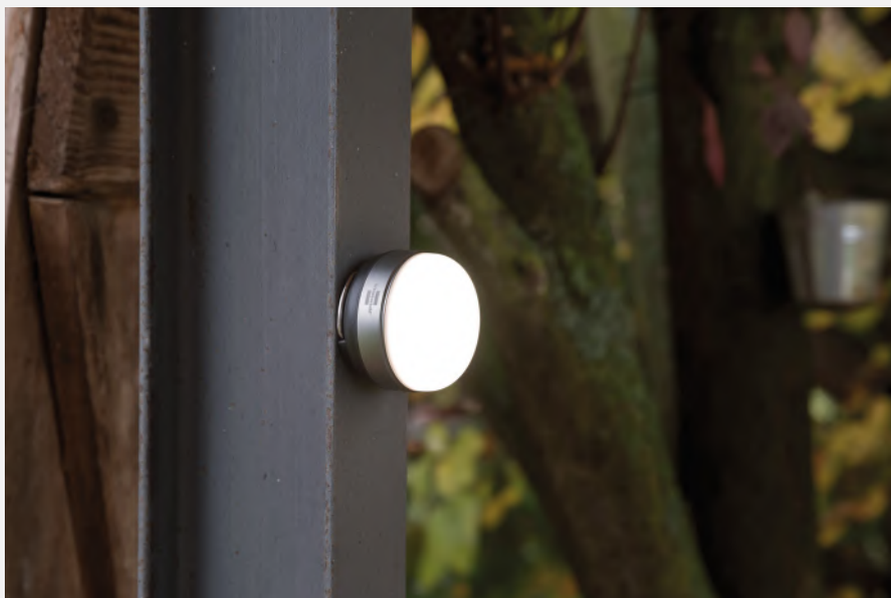
Avec une longue autonomie.

- Polyvalente pour une utilisation à l'extérieur, dans le jardin, au camping ou lors d'activités de plein air.
- Eclairage de surface non éblouissant.
- Interrupteur avec 4 modes d'éclairage : 100% - 50% - 10% - SOS.
- Fixation possible grâce aux 2 crochets et aux 2 aimants intégrés.
- Emballage en carton illustré.
- Livrée par 9 pièces rangées dans un présentoir auto-vendeur.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1171550
Code-barre	4007123653980
UC	9
Flux lumineux	180 lm
Alimentation électrique	Pile
Type de piles/batteries	Micro AAA LR03
Technologie piles/batteries	Alcaline
Nombre de piles/ batteries	3
Autonomie max.	45 h
Indice de protection (IP)	IP44





Lampe de poche LED PL 200 A rechargeable

La performance lumineuse en format de poche.

- LED COB super brillante avec une autonomie allant jusqu'à 12h.
- 5 modes d'éclairage : 100% - 40% - 10% - rouge - rouge clignotant.
- Avec un clips pratique et un socle aimanté.
- Batterie Li-Po 3,7V / 450mAh intégrée avec témoin de charge.
- Câble de raccordement USB fourni.
- Carton illustré.
- Livrée par 9 p. dans un présentoir auto-vendeur.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1175590
Code-barre	4007123667802
UC	10
Flux lumineux	200 lm
Alimentation électrique	Batterie
Nombre de piles/ batteries	1
Autonomie max.	12 h
Capacité	0.45 Ah
Tension	3.7 V
Désignation IEC	Li-Po 602040
Temps de chargement	2 h
Longueur du câble USB	0.6 m
Indice de protection (IP)	IP20





LuxPremium Lampe de poche LED TL AF rechargeable avec focus

Éclairage LED ultra puissant avec une fonction mise au point intégrée.

- LED CREE extrêmement puissante.
- Fonction focus réglable en continu pour un éclairage de proximité ou un éclairage de précision.
- Interrupteur à pression avec différents modes d'éclairage : 100% - 40% - 10% - SOS.
- Batterie intégrée avec témoin de charge.
- Boîtier résistant en aluminium avec dragonne.
- Avec câble de raccordement USB.
- Carton illustré.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1178600401	1178600800
Code-barre	4007123663224	4007123663408
UC	1	1
Flux lumineux	630 lm	1.250 lm
Alimentation électrique	Batterie	Batterie
Nombre de piles/ batteries	1	1
Autonomie max.	22 h	15 h
Capacité	2.6 Ah	4 Ah
Tension	3.7 V	3.7 V
Désignation IEC	ICR18650	Li-Ion KBT 26650
Courant de charge	2600 mA	4000 mA
Temps de chargement	4 h	4 h
Avec fonction Focus	✓	✓
Portée	175 m	220 m
Type de fiche entrée	USB	USB
Indice de rendu des couleurs	60-69 (classe 2B)	70-79 (classe 2A)
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK07	IK07
Indice de protection (IP)	IP67	IP67





LuxPremium Lampe de poche LED THL 300

Polyvalente avec lumière de secours / éclairage de signalisation.

- LED CREE et COB très claires avec une autonomie de 30h max.
- Interrupteur multifonctions.
- 8 modes d'éclairage = de face : 100% - 20% / manche éclairé : 100% - 40% - rouge - rouge clignotant - arrêt.
- Commande directe : en face 100% ou manche éclairé rouge clignotant.
- Crochet repliable à 180° et un aimant intégré.
- Boîtier en plastique résistant aux chocs et tête de lampe en métal.
- Avec dragonne.
- Livrée par 10 p. dans un présentoir auto-vendeur.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1178690
Code-barre	4007123663262
UC	1
Flux lumineux	360 lm
Alimentation électrique	Pile
Nombre de piles/ batteries	3
Autonomie max.	30 h
Désignation IEC	AA LR06
Courant de charge	2900 mA
Portée	200 m
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK07
Indice de protection (IP)	IP54





LuxPremium Lampe frontale LED SL 400 AF avec capteur infrarouge

Polyvalente et facile d'utilisation.

- LED OSRAM très performante.
- Deux modes d'activation : manuel ou par capteur infrarouge.
- Lumière avant : 100% - 40% - 10% - rouge - rouge SOS.
- Lumière arrière : rouge, rouge clignotant.
- Focus réglable en continu pour un éclairage de proximité ou un éclairage de précision.
- Compartiment à batterie situé à l'arrière.
- Capteur infrarouge pour une activation sans contact.
- Batterie rechargeable Li-Ion 3,7V/2,6Ah remplaçable avec témoin de charge.
- Lampe orientable, boîtier en plastique léger et résistant.
- Avec câble de raccordement USB.
- Carton illustré.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1177310
Code-barre	4007123667918
UC	1
Flux lumineux	400 lm
Autonomie max.	50 h
Capacité	2.6 Ah
Tension	3.7 V
Désignation IEC	ICR18650
Temps de chargement	4 h
Nombre de piles/ batteries	1
Portée	80 m
Indice de rendu des couleurs	70-79 (classe 2A)
Indice de protection (IP)	IP44





LuxPremium Lampe frontale LED KL 100 IP44

Alimentation par piles.

- LED CREE très claire.
- Idéale pour la course à pied, la randonnée ou les travaux de bricolage (mains-libres).
- Interrupteur avec 3 modes d'éclairage : 100% - 20% - SOS.
- Lampe orientable, boîtier léger et résistant.
- Compartiment à piles situé à l'arrière pour un bon équilibre.
- Flux lumineux : 100 lm.
- Jusqu'à 35h d'autonomie.
- Avec une portée de 60m.
- Fournie avec 2 piles AA.
- Livrée par 10 p. dans un présentoir auto-vendeur.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1178760
Code-barre	4007123636723
UC	10
Flux lumineux	100 lm
Autonomie max.	35 h
Désignation IEC	AA LR06
Nombre de piles/ batteries	2
Portée	60 m
Indice de protection (IP)	IP44





Lampe torche LED rechargeable HL 300 AD avec fonction recharge rapide grâce à la dynamo

- De la lumière à tout moment, même avec la batterie déchargée.
- Possibilité de charger la batterie par prise USB et à n'importe quel moment grâce à la dynamo intégrée.
- 6 LED SMD très lumineuses avec une durée d'éclairage allant jusqu'à 9 heures.
- Mode économie d'énergie réduite à 30%.
- 50 tours de manivelle pour 5 minutes d'éclairage.
- Surface recouverte de caoutchouc pour une meilleure prise en main.
- Crochet orientable à 360° et aimant.
- Batterie Li-Ion 3,7V/1,8Ah intégrée avec témoin de charge.
- Avec câble de raccordement USB.
- Carton illustré.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1178590100
Code-barre	4007123664375
UC	1
Flux lumineux	300 lm
Alimentation électrique	Batterie
Nombre de piles/ batteries	1
Autonomie max.	9 h
Capacité	1.8 Ah
Tension	3.7 V
Désignation IEC	ICR18650
Courant de charge	1800 mA
Temps de chargement	4 h
Type de fiche entrée	USB
Indice de rendu des couleurs	80-89 (classe 1B)
Indice de protection (IP)	IP20





brennenstuhl®



_ une technologie bien pensée.

H. Brennenstuhl S.A.S.

PLATE-FORME D'ACTIVITÉS DE LA RÉGION DE BRUMATH

4, rue de Bruxelles

67170 Bernolsheim

Service commercial : 03 88 18 22 22



info@brennenstuhl.fr

www.brennenstuhl.fr

