

brennenstuhl®



2025
ÉCLAIRAGE

 2026





> EN SAVOIR PLUS

switch it on

brennenstuhl® - Qualité et expérience depuis plus de 50 ans

Tradition et innovation. Depuis sa fondation par Hugo Brennenstuhl à Tübingen, notre entreprise familiale est devenue une marque reconnue dans toute l'Europe pour ses solutions électriques et d'éclairage.

Fort de plus de 50 ans d'expérience, brennenstuhl® se distingue par la qualité, la sécurité et une technique élaborée.

Que ce soit pour un usage privé ou professionnel, brennenstuhl® propose la solution adaptée à chaque défi dans le domaine de l'alimentation électrique et de l'éclairage. L'objectif est de dépasser les standards habituels pour répondre aux besoins des utilisateurs et créer des solutions intelligentes et bien pensées pour les artisans comme pour les bricoleurs.



Découvrez la passion à l'état pur

Que ce soit l'utilisation d'une lampe torche ou d'un projecteur, qu'il s'agisse d'un projecteur LED avec détecteur de mouvements, d'une baladeuse ou d'un projecteur de chantier rechargeable, brennenstuhl® propose une solution adaptée à chaque domaine d'application. De nombreux modèles existent pour éclairer votre quotidien.

Pour trouver l'éclairage adapté, votre attention doit être portée sur certains éléments comme le flux lumineux (lumen) et le rendement lumineux (lm/W). La température de couleur (K) est également un facteur décisif tout comme la stabilité, la robustesse et l'indice de protection.

Améliorer l'excellence existante

brennenstuhl® Professional incarne des décennies d'expertise dans la distribution électrique et dans l'éclairage, libérant ainsi toute la puissance et la passion qui animent votre métier.

La gamme brennenstuhl® Professional a été conçue pour répondre aux attentes les plus élevées des professionnels.

Pour ceux qui affrontent des défis quotidiens, la fiabilité n'est pas une option, mais une nécessité.

C'est pourquoi les produits brennenstuhl® Professional sont le pilier inébranlable des utilisateurs exigeants, où performance et qualité sont synonymes d'un travail bien fait.

Depuis plus de 50 ans, brennenstuhl® dépasse constamment les limites de l'innovation dans l'alimentation en énergie et en lumière. Nous créons des solutions sophistiquées pour répondre aux besoins des professionnels comme des bricoleurs avertis.

La qualité et l'innovation sont au cœur de notre mission depuis le début.

Éclairage



Gamme Professional	10
Projecteurs de chantier LED JARO	44
Projecteurs muraux LED JARO	48
Projecteurs LED portables	52
Lampes de travail et lampes de poches LED	72
Lampes frontales LED	82
DéTECTEURS de mouvements	86
Divers accessoires	88



Ce qu'il faut savoir sur la lumière



Lumen (flux lumineux)

Le lumen (lm) est l'unité du flux lumineux et indique la luminosité d'une lampe. Plus la valeur en lumens est élevée, plus la lampe est brillante.



Rendement (lm/W)

Le rendement lumineux (efficacité) d'une lampe est le quotient du flux lumineux émis par la lampe et de la puissance qu'elle consomme, c'est-à-dire lumens par watt (lm/W). Plus la valeur est élevée, plus le flux lumineux utile est important pour une puissance absorbée donnée.



Température de couleur (Kelvin)

La température de couleur idéale ou la teinte de la lumière varie selon la situation. Tandis qu'une lumière blanc chaud invite à la détente, le blanc froid convient comme éclairage de travail.



< 3.300 K
BLANC CHAUD

3.300 - 5.300 K
BLANC NEUTRE



> 5.300 K
BLANC FROID



Angle de rayonnement

Avec un petit angle de rayonnement (20 – 90°), certaines zones sont éclairées de manière ciblée (par ex. installation électrique, inspection automobile). Avec un angle de rayonnement plus large (100 – 150°), on obtient un éclairage uniforme sur une grande surface (par ex. sur un chantier).



Indice de rendu de couleur (Ra 97)

L'indice de rendu des couleurs (IRC) est une caractéristique de qualité de la lumière artificielle par rapport à la lumière naturelle. Une source lumineuse dont la lumière restitue toutes les couleurs du spectre avec une grande fidélité permet aux objets éclairés d'apparaître dans des couleurs naturelles, comparables à celles de la lumière du jour.



Conformément à la norme
NF EN 60529
(CEI 60529)

Indice de protection international

IP	Protection internationale	1	Protection contre les corps étranger solides	2	Protection contre la pénétration de l'eau
0	Aucune protection de la personne, aucune protection contre les corps solides.			0	Aucune protection.
1	Protection de la personne contre l'accès aux parties dangereuses avec le dos de la main. Protection contre les corps solides supérieurs à 50 mm.			1	Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau.
2	Protection de la personne contre l'accès aux parties dangereuses avec les doigts. Protection contre les corps solides supérieurs à 12,5 mm.			2	Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale.
3	Protection de la personne contre l'accès aux parties dangereuses avec un outil, fils supérieur à 2,5mm. Protection contre les corps solides supérieurs à 2,5 mm.			3	Protégé contre l'eau en pluie jusqu'à 60° de la verticale.
4	Protection de la personne contre l'accès aux parties dangereuses avec un outil, fils supérieur à 1 mm. Protection contre les corps solides supérieurs à 1 mm.			4	Protégé contre les projections d'eau de toutes directions.
5	Protection contre le contact. Protection en interne contre les poussières et autres résidus microscopiques.			5	Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance.
6	Protection totale contre le contact. Protection totale contre la pénétration de la poussière.			6	Protégé contre les forts jets d'eau de toutes directions à la lance
				7	Protégé contre les effets de l'immersion temporaire jusqu'à 1 m pendant 30 min.
				8	Matériel submersible au-delà de 1 m dans les conditions spécifiées par le fabricant en durée et en pression.

Types de protection

	Protection contre tout contact IP20 hasardeux avec les doigts		Protection contre la poussière et les jets d'eau puissants
	Protection contre les corps solides ≥1mm de diamètre		Étanche à la poussière et protection contre les jets d'eau
	Protection contre les corps solides de 1mm de diamètre et les projections d'eau		Étanche à la poussière et protection contre l'immersion temporaire dans l'eau
	Protection contre la poussière et les projections d'eau		Étanche à la poussière et protection contre l'immersion prolongée dans l'eau
	Protection contre la poussière et les jets d'eau		



Toutes les lumières ne se valent pas

Un rendu des couleurs exceptionnel (Ra 97) : l'atout majeur des peintres et plâtriers. Dans ces métiers de précision, un éclairage de travail optimal est la clé de la qualité et de l'efficacité. Avec une lumière inadaptée, les erreurs s'accumulent, les clients se plaignent et les retouches coûtent chers.

La solution : les projecteurs de chantier LED brennenstuhl® (Ra 97).

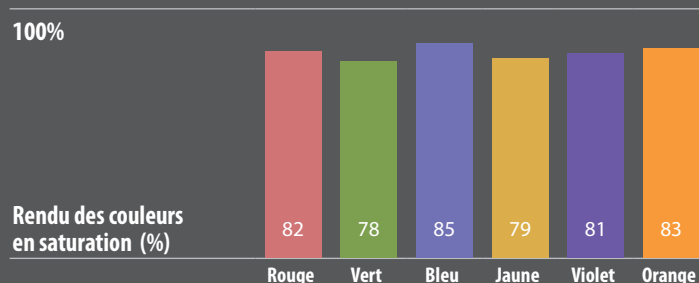
Ils transforment chaque chantier en opportunité et garantissent des résultats impeccables dès la première application.

Indice de rendu de couleur IRC (Ra)

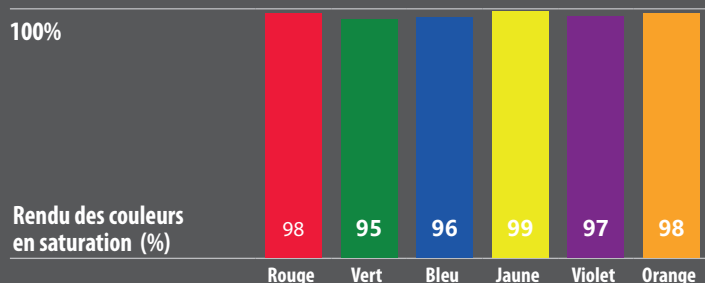
L'indice de rendu des couleurs (Ra) mesure, sur une échelle de 0 à 100, la fidélité d'une source lumineuse à reproduire les couleurs par rapport à la lumière du soleil (Ra 100).

Pour un projet ou une surface, une valeur Ra élevée est essentielle pour évaluer correctement les couleurs et garantir un résultat précis.

Rendu des couleurs standard (~ Ra 80)



Rendu des couleurs professionnel (Ra 97)



Voyez la différence

Pour des travaux précis, un indice Ra élevé est indispensable.

Même un bon Ra de 80 peut entraîner des écarts lors d'évaluations critiques des couleurs.

Passer à Ra 97, c'est passer de « suffisant » à « parfait ».

Avec un éclairage de travail Ra 97, la saturation et la précision perçues des différentes couleurs deviennent évidentes.

La différence en termes de brillance et de nuances est flagrante : les couleurs apparaissent brillantes, naturelles, intenses et chaque nuance est clairement distinguable comme à la lumière du jour.



Variations de couleur - Un éclairage idéal pour tous vos travaux

Grâce à la température de couleur réglable en Kelvin, un éclairage optimal est disponible pour chaque phase de travail.

Cela améliore non seulement la précision, mais protège également les yeux en fonction des conditions lumineuses.

Le réglage de différentes températures de couleur permet de reproduire des conditions lumineuses spécifiques pour l'évaluation des surfaces. En ajustant progressivement la température de couleur, la lumière varie du blanc chaud au blanc froid.

Pour les zones de travail, il est recommandé d'utiliser une température de couleur allant du blanc neutre au blanc froid du jour, ce qui stimule la concentration et facilite la distinction des couleurs.

4.000 K



5.000 K





Projecteur de chantier LED 360° ORUM 10051 MRA Professional

Idéal pour les travaux de peinture et de finition, ou encore laquage, vernissage, carrosserie, ...

- Éclairage performant à 360° grâce à un angle de diffusion complet, lumière naturelle avec un haut indice de rendu des couleurs Ra 97.
- Ra97 : une lumière naturelle idéale pour les peintres, plâtriers, carrossiers, ... et artisans exigeant une restitution fidèle des couleurs.
- Boîtier robuste en plastique résistant aux chocs.
- Dôme opaque, non éblouissant.
- Équipé de 2 prises de courant avec clapets à fermeture automatique (protection contre la poussière et les projections d'eau).
- Interrupteur marche/arrêt contrôlant les modes d'éclairage.
- 4 modes d'éclairage : 100% / 75% / 50% et 25%.
- Facile à transporter grâce aux trois poignées circulaires et au support de câble avec clip de fixation intégré.
- 5m de câble H07RN-F 3G1,5.
- Utilisable en position posée, suspendue ou monté sur trépied.

PROFESSIONAL

3 ANS
GARANTIE
FABRICANT

Ra 97

**11000
LUMEN**

IP54

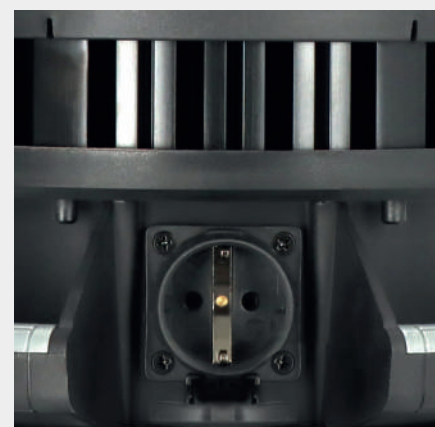
IK08

5m



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173701021
Code-barre	3281857010214
Unité de conditionnement	1
Capacité de charge maximale admissible	0.7 A
Flux lumineux	11000 lm
Puissance	100 W
Température de couleur	4000 K
Durée de vie (L70B50)	30000 h
Avec interrupteur marche/arrêt	✓
Avec prise de courant	✓
Longueur de câble	5 m
Type de câble	H07RN-F 3G1,5
Indice de rendu des couleurs	90-100 (classe 1A)
Classe de protection	I
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Indice de protection (IP)	IP54



3 ANS
GARANTIE
FABRICANT

Projecteur de chantier LED D MRA Professional

Idéal pour les travaux de peinture et de finition, ou encore laquage, vernissage, carrosserie, ...

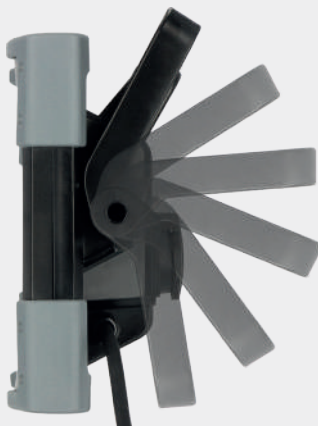
- Éclairage performant à 360° grâce à un angle de diffusion complet, lumière naturelle avec un haut indice de rendu des couleurs Ra 97.
- Ra97 : une lumière naturelle idéale pour les peintres, plâtriers et artisans exigeants une restitution fidèle des couleurs.
- 1 prise de courant 2P+T 16A/230V~ avec clapet à fermeture automatique.
- Fonction d'éclairage en continu de 100 à 10 % avec réglage de la température de couleur entre 4000K et 5000K.
- Léger tout en étant très robuste.
- Vitre opaque pour éviter tout éblouissement.
- Interrupteur marche/arrêt avec variateur en continu de 100 à 10 %.
- Boîtier en plastique robuste et protection des angles pour une meilleure résistance aux chocs.
- Facile à transporter grâce à la poignée de transport rigide.
- Support de maintien réglable dans la position souhaitée, rabattable pour un gain de place et perforations pour un montage sur des trépieds brennenstuhl®.
- 5m de câble H07RN-F 3G1,5.

PROFESSIONAL



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173701023	1173701024
Code-barre	3281857010238	3281857010245
Unité de conditionnement	1	1
Capacité de charge maximale admissible	0.5 A	0.65 A
Flux lumineux	6700 lm	12000 lm
Puissance	50 W	100 W
Température de couleur maximale	5000 K	5000 K
Avec interrupteur marche/arrêt	✓	✓
Avec prise de courant	✓	✓
Longueur de câble	5 m	5 m
Type de câble	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 3G1,5
Indice de rendu des couleurs	90-100 (classe 1A)	90-100 (classe 1A)
Classe de protection	I	I
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08	IK08
Indice de protection (IP)	IP54	IP54

6700
LUMEN12000
LUMEN

Pleine puissance pour l'artisanat



PROFESSIONAL

Une puissance d'éclairage inégalée

Que ce soit pour un éclairage de travail compact ou de grande portée, sur batterie ou sur secteur, robuste, résistant aux chocs et durable, brennenstuhl® Professional offre la solution idéale pour chaque exigence.

Les projecteurs hybrides, équipés d'un câble H07RN-F performant, sont particulièrement mobiles pour le travail artisanal : ils peuvent être utilisés en toutes circonstances, soit sur batterie, soit sur secteur.

Pour une luminosité encore plus polyvalente, les projecteurs de chantier LED s'intègrent parfaitement au système Multi Battery 18 V de brennenstuhl®.

Polyvalentes et disponibles en plusieurs modèles, les lampes de travail brennenstuhl® tirent pleinement partie de la technologie de batterie des fabricants renommés grâce à l'adaptateur pour batterie développé par brennenstuhl®.

Les lampes de travail compactes, qu'il s'agisse de projecteurs LED portables ou de lampes torches/baladeuses LED rechargeables, sont des alliées pratiques pour les artisans et les travailleurs industriels.

Des designs épurés et des fonctions lumineuses intelligentes permettent d'éclairer différents environnements.

Grâce à leur large angle de diffusion, les projecteurs de chantier 360° Professional conviennent parfaitement à l'éclairage de chantiers imposants ou de halls industriels.



Gestion de l'éclairage par Bluetooth®



Mise en marche et arrêt



Gestion simultanée de plusieurs projecteurs



Contrôle de la luminosité



Minuterie pour désactivation automatique



Application BT Control

Application gratuite pour piloter précisément l'éclairage via Bluetooth® sur iOS et Android



Google et Google Play sont des marques déposées de Google LLC.
Apple et le logo Apple sont des marques déposées d'Apple Inc.
App Store est une marque de service d'Apple Inc.

PROJECTEUR LED À PINCE HYBRIDE

CL 5050 MBAH

PROFESSIONAL

Le projecteur de chantier LED CL 5050 MBAH hybride Professional séduit par sa mobilité et ses nombreuses fonctions, idéal pour une utilisation polyvalente par les bricoleurs et artisans. Grâce à son dispositif d'accrochage efficace par pince, ce projecteur peut être fixé sur des surfaces de travail, des tuyaux ou des plaques. La rotule articulée permet de régler l'angle d'inclinaison à pratiquement 360° et d'orienter le projecteur dans toutes les directions.



01 - Équipé de LED COB très lumineuse et performante.

02 - Boîtier en plastique et aluminium, robuste et résistant aux chocs, avec un indice de protection IP65 (étanche à la poussière et protection contre les jets d'eau).

03 - Technologie hybride : Fonctionne sur batterie ou sur secteur, avec un câble d'alimentation plug-in amovible, robuste et de qualité. Bascule automatiquement sur batterie en cas de coupure de courant.

04 - Témoin de charge affichant le niveau d'énergie restant de la batterie Li-Ion intégrée.

05 - Batterie externe intégrée (Powerbank) pour recharger smartphones, tablettes, etc.

06 - Gestion de l'éclairage par un pilotage à double commande : en manuel via le boîtier ou via l'application Bluetooth®, doté de quatre modes d'éclairage (100% - 75% - 50% - 25%).

07 - Permet d'orienter le projecteur dans toutes les directions, avec une rotation proche de 360°.

08 - Pince innovante avec un écartement maximum de 82 mm, pour un montage facile sur surfaces de travail, tuyaux, etc.



6 800 lm



12 h



IP 65



5 m



Bluetooth®



Projecteur de chantier LED à pince CL 5050 MBAH Professional hybride

Avec pince et rotule articulée pour un éclairage ciblé performant.

- Idéal pour les chantiers (avec échafaudage, par exemple), les établiss, les machines agricoles, les recoins sans réseau électrique.
- Connexion au smartphone via le Bluetooth® et application de gestion des modes d'éclairage.
- Technologie hybride pour encore plus de mobilité : sur batterie et sur secteur - en cas de coupure de courant, le projecteur bascule automatiquement en alimentation batterie.
- 3 modes d'éclairage : 100% - 50% - 25%.
- Autonomie maximale : 12h.
- Temps de chargement : 2,5h.
- Boîtier en matière plastique léger et robuste.
- Dispositif d'accrochage efficace par pince (diamètre d'écartement max. : 82mm).
- Orientation de l'éclairage grâce à l'articulation par rotule qui permet une inclinaison précise du projecteur.
- Rotule articulée pour une luminosité optimale dans toutes les directions (pratiquement à 360 degrés) et ciblé selon le besoin.
- Interrupteurs marche/arrêt et Bluetooth® avec voyant de fonctionnement.
- Commande Bluetooth via l'application gratuite BT-Control de Brennenstuhl avec une portée radio de 15m.
- Batterie Li-Ion (7,4V/6,6Ah) intégrée rechargeable avec témoin de charge.
- Ports USB A et USB C.
- Fonction Powerbank (batterie externe/de secours intégrée).
- Livré avec 5m de câble H07RN-F 2x1,0 amovible et son chargeur.

PROFESSIONAL **Bluetooth®**



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173070030
Code-barre	4007123684731
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	6800 lm
Puissance	50 W
Température de couleur	6500 K
Autonomie	12 h
Tension de la batterie	7.4V
Capacité de la batterie	6.6 Ah
Nombre de piles/batteries	1
Type de batterie	Bloc batteries
Désignation IEC	ICR18650
Technologie de la batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	2.5 h
Courant de sortie USB maximal	2 A
Longueur de câble	5 m
Type de câble	H05RN-F 2X1,0
Classe de protection	II
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Indice de protection (IP)	IP65



PROJECTEUR LED 360°

R42050 BT

PROFESSIONAL

Le projecteur LED professionnel 360° R42050 BT est idéal pour l'éclairage des chantiers, des espaces clos ou des halls. Chacun des six projecteurs peut être réglé individuellement, garantissant ainsi la position lumineuse optimale pour chaque besoin. Le boîtier de commande IP65 dispose d'une fonction de mémorisation du dernier statut utilisé.



01 - Grâce à son dispositif de suspension ou de montage sur trépied, le projecteur répond facilement à toutes les situations.

02 - Les 6 projecteurs sont réglables individuellement pour un éclairage parfaitement adapté à chaque situation.

03 - Protégé contre la poussière et les projections d'eau (IP54), idéal pour des conditions extrêmement exigeantes.

04 - LEDs ultra-lumineuses et performantes avec un angle de diffusion de 360° pour un éclairage homogène sur une grande surface.

05 - Montage sur trépied grâce au support livré.

06 - Gestion de l'éclairage par un pilotage à double commande : en manuel via le boîtier ou via l'application Bluetooth®, doté de quatre modes d'éclairage (100% - 75% - 50% - 25%).

07 - Boîtier de commande supplémentaire (IP65) avec interrupteur marche/arrêt et fonction de mémorisation du dernier statut pratique.



42 000 lm



IP 65 / IP 54



IK 08



10 m



Bluetooth®



Projecteur LED 360° R42050 BT Professional

Éclairage optimal pour une performance de travail professionnelle - utilisation en extérieur

- Éclairage performant grâce à un angle de diffusion circulaire à 360°, non éblouissant.
- Six panneaux LED pouvant être rabattus et réglés individuellement pour une position lumineuse optimale.
- Équipé d'un dispositif de suspension ou montage sur un trépied pour de multiples possibilités d'utilisation.
- 4 modes d'éclairage (25% - 50% - 75% - 100%) avec fonction de mémorisation du dernier statut.
- Pilotage à double commande : manuel (via le boîtier) ou Bluetooth®.
- Commande Bluetooth® via l'application gratuite BT-Control de Brennenstuhl (portée radio de 15 m).
- Fonctions disponibles : marche/arrêt, réglage de la luminosité, appareillage simultané (jusqu'à 20 projecteurs via le Bluetooth®), arrêt automatique par minuterie.
- Câbles : 6,70m H07RN-F 3G1,0 + 3,30m H05RN-F 3G1,0.
- Indices de protection : IP65 pour le boîtier de commande - IP54 pour le projecteur.
- Indice de résistance aux chocs : IK08.
- Classe de protection : II
- Support pour montage sur trépied et sac de transport fournis.
- Accessoires recommandés : Trépieds télescopiques pour chantier 1170310030 ST200 ou 1170310040 ST302.

PROFESSIONAL **Bluetooth®**



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	9171410180
Code-barre	4007123685387
Unité de conditionnement	1
Capacité de charge maximale admissible	2 A
Flux lumineux	42000 lm
Puissance	300 W
Température de couleur	6500 K
Avec interrupteur marche/arrêt	✓
Longueur de câble	6.7 m +3.3 m
Type de câble	H07RN-F 3G1,0 + H05RN-F 3G1,0
Classe de protection	II
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Indice de protection (IP)	IP54





Trépied TS 250

Pour une meilleure maniabilité.

- Hauteur réglable de 100cm à 250cm.
- Charge maximale admissible : 10kg.
- Pieds en acier galvanisé rabattables, munis de stabilisateurs soudés.
- Conception solide et robuste.
- Fourni avec 1 support de fixation, 2 poignées ergonomiques et 1 set de visseries (2 vis de serrage, 2 écrous et 2 rondelles).
- En accessoire : Traverse de fixation CB 70 (réf. 1172640059) pour le montage de 2 projecteurs brennenstuhl®.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence

1170610020

Code-barre

4007123665129

Unité de conditionnement

1





Trépied pour chantier ST 200

Avec amortissement de sécurité pour abaissement

- Système d'amortissement de sécurité pour l'abaissement : amortisseur de sécurité pour le rangement / le pliage.
- Réglage en continu de la hauteur de 1,08 à 2m.
- Possibilités de fixation variées : un support pour un projecteur LED et une traverse pour deux projecteurs LED.
- Charge maximale admissible : 30Kg.
- 3 pieds dépliables avec protection en caoutchouc pour une meilleure stabilité.
- Équipé d'un range-câble pour plus de sécurité.
- Support de fixation et set de visserie (1 vis papillon M8x20, 2 vis M6x45, 2 écrous M6 / 4 rondelles M6) fournis.
- Traverse de fixation et set de visserie (4 vis M6x55, 4 écrous M6, 8 rondelles M6) fournis.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1170310030
Code-barre	4007123691753
Unité de conditionnement	1



Trépied pour chantier ST 300

Avec amortissement de sécurité pour abaissement

- Système d'amortissement de sécurité pour l'abaissement : amortisseur de sécurité pour le rangement / le pliage.
- Réglage en continu de la hauteur de 1,24 à 3m.
- Possibilités de fixation variées : un support pour un projecteur LED et une traverse pour deux projecteurs LED.
- Charge maximale admissible : 20Kg.
- 3 pieds dépliables avec protection en caoutchouc pour une meilleure stabilité.
- Équipé d'un range-câble pour plus de sécurité.
- Support de fixation et set de visserie (1 vis papillon M8x20, 2 vis M6x45, 2 écrous M6 / 4 rondelles M6) fournis.
- Traverse de fixation et set de visserie (4 vis M6x55, 4 écrous M6, 8 rondelles M6) fournis.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1170310040
Code-barre	4007123691760
Unité de conditionnement	1

PROJECTEUR LED AVEC TRÉPIED

PROFESSIONAL

13050 T

Le projecteur LED 13050 T Professional avec trépied est idéal pour l'éclairage des chantiers, des espaces et des halls. Chacun des trois projecteurs LED peut être ajusté individuellement (inclinables verticalement) afin d'obtenir la position optimale de la lumière selon les besoins. De plus, le projecteur propose également quatre modes d'éclairage pour une flexibilité maximale.



01



02

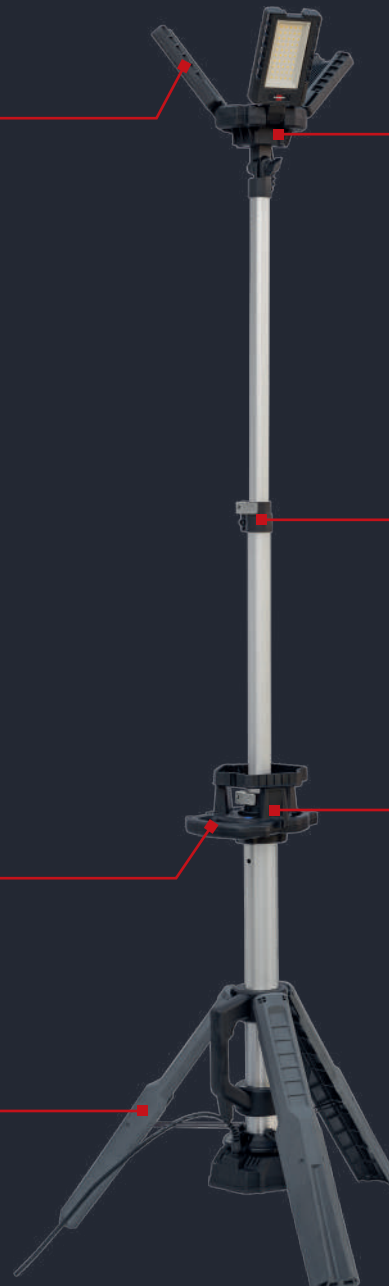


03

04

05

06



01 - Trois projecteurs réglables indépendamment (orientables verticalement) pour un éclairage adapté à chaque situation.

02 - Projecteur doté d'une tête entièrement inclinable.

03 - Trépied pouvant être déployé jusqu'à une hauteur de 2,20m.

04 - Doté d'un range-câble efficace et de poignées ergonomiques pour un rangement optimal et un transport facile.

05 - Quatre modes d'éclairage réglables (100% - 75% - 50% - 25%), pilotables également via l'application Bluetooth®. Fonctions : marche/arrêt, réglage de l'intensité, gestion de groupes de projecteurs et arrêt automatique via minuterie.

06 - Grâce aux trois pieds entièrement déployés (et facilement rétractables).

 **13 500 lm**

 **IP 54**

 **IK 08**

 **5 m**

 **Bluetooth®**



Projecteur LED 13050 T Professional avec trépied

Éclairage optimal pour une performance de travail professionnelle, utilisation en extérieur

- Idéal pour chantiers, espaces clos ou halls nécessitant un angle de diffusion panoramique.
- Trépied réglable à une hauteur maximale de 2,20m (complètement replié la hauteur est de 103cm) muni de 3 pieds facilement rétractables.
- 3 projecteurs LED pivotants individuellement pour un éclairage à 360 degrés et inclinables verticalement.
- Interrupteur marche/arrêt avec 4 modes d'éclairage : 100% / 75% / 50% / 25%.
- Interrupteurs marche/arrêt et Bluetooth® avec voyant de fonctionnement (plusieurs projecteurs pilotables via le Bluetooth® simultanément).
- Commande Bluetooth via l'application gratuite BT-Control de Brennenstuhl avec une portée radio de 15m.
- Fonctions disponibles : marche/arrêt, réglage de la luminosité, appareillage simultané (plusieurs projecteurs pilotables via le Bluetooth® simultanément), arrêt automatique par minuterie.
- 5m de câble fixe H07RN-F 2x1,0.
- Range-câble intégré aux poignées de transport.

PROFESSIONAL **Bluetooth®**

3 |
ANS
GARANTIE
FABRICANT

13500
LUMEN

IP 54

IK 08

5m

2,4
GHz
WiFi

DONNÉES TECHNIQUES

Référence

1173700008

Code-barre

4007123685394

Unité de conditionnement

1

Flux lumineux

13500 lm

Puissance

100 W

Température de couleur

6500 K

Longueur de câble

5 m

Type de câble

H07RN-F 2X1,0

Indice de rendu des couleurs

80-89 (classe 1B)

Classe de protection

II

Indice de résistance aux chocs (IK)

IK08

Indice de protection (IP)

IP54



PROFESSIONAL

brennenstuhl®
MULTI BATTERY
18V-SYSTEM



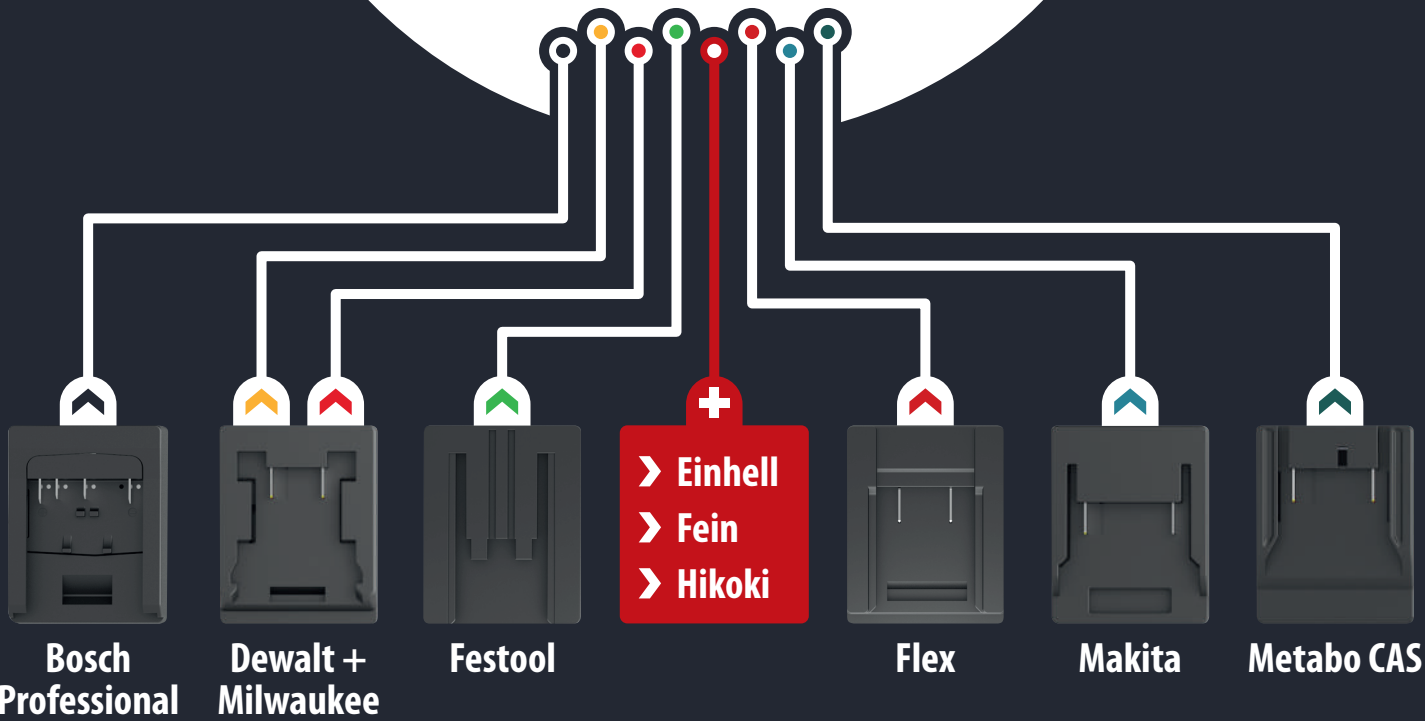
**Une lampe de travail
Plusieurs systèmes de batterie**

Bosch Professional • Dewalt • Einhell • Fein • Festool • Flex
Hikoki • Makita • Metabo CAS • Milwaukee

brennenstuhl®

MULTI BATTERY

18V-SYSTEM



Fixez l'adaptateur voulu > Branchez la batterie adéquate > Profitez de l'éclairage optimal !

Le Multi Battery 18V System de brennenstuhl® Professional est une innovation technologique qui révolutionne l'éclairage de travail dans l'artisanat. Ces projecteurs LED haute performance, extrêmement robustes, intègrent une technologie d'interface compatible avec les systèmes de batteries 18V : Bosch Professional, Einhell, Dewalt, Fein, Festool, Flex, Hikoki, Makita, Metabo CAS et Milwaukee, offrant ainsi une puissance et une efficacité exceptionnelles.

Les durées d'autonomie indiquées sont données à titre indicatif et peuvent varier selon l'âge des batteries et les conditions de température ambiante. Voici la liste des durées d'autonomie des appareils Multi Battery actuels :



	MULTI 3000 MA 1173700007	MULTI 10050 MH 1173700001	MULTI 12050 MH 360° 1173700003	MULTI HL 3000 1173730000	MULTI 4000 MA 1173140400	MULTI 6050 MH 1173140600
100%	38 min par Ah	12 min par Ah	12 min par Ah	50min par Ah	30 min par Ah	20 min par Ah
75%	51 min par Ah	16 min par Ah	16 min par Ah	67 min par Ah	40 min par Ah	27 min par Ah
50%	76 min par Ah	24 min par Ah	24 min par Ah	100 min par Ah	60 min par Ah	40 min par Ah
25%	152 min par Ah	48 min par Ah	48 min par Ah	200 min par Ah	120 min par Ah	80 min par Ah

PROJECTEUR DE CHANTIER LED

Multi Battery 18V-System - 6050 MH

PROFESSIONAL

Conçus pour les conditions les plus exigeantes, les projecteurs de chantier LED Multi Battery Professional allient robustesse exceptionnelle et puissance lumineuse. Leur format compact et leur boîtier renforcé les rendent parfaits pour un usage intensif. Compatibles avec l'alliance de batterie AMPShare et les plateformes 18V des principaux fabricants d'outils électroportatifs, ces projecteurs offrent flexibilité et performance sur tous vos chantiers.



01 - Équipé de LEDs COB ultra-puissantes et très lumineuses.

02 - La batterie (non fournie) est protégée contre la décharge profonde et la surchauffe, pour une utilisation sûre et durable.

03 - Boîtier robuste en aluminium avec dispositif de protection de face anti-chocs en caoutchouc.

04 - Technologie hybride pour une utilisation sur batterie ou sur secteur. Câble amovible, connexion verrouillable (type plug-in) avec fermeture protégée. En cas de coupure de courant, basculement automatique sur l'alimentation batterie.

05 - Témoin de charge de la batterie permettant d'en visualiser l'énergie restante.
La batterie se recharge séparément.

06 - Capot de protection étanche à la poussière et protection contre les jets d'eau (IP65) pour des travaux en intérieur et en extérieur.

07 - Support de maintien anti-basculement, robuste, pouvant être monté sur un trépied.



6 200 lm



IP 65



IK 08



5 m

brennenstuhl®
MULTI 18V-SYSTEM



Projecteur de chantier LED Multi Battery 18V System Professional

Mobilité maximale grâce à la compatibilité avec les principaux standards de fabricants de batterie 18V.

- Compatibilité avec les standards de batterie 18V rechargeables (différentes capacités en Ah) des fabricants d'outillage électrique (PowerTool) : Bosch Professional, Dewalt, Einhell, Fein, Festool, Flex, Hikoki, Makita, Metabo CAS et Milwaukee.
- 4 adaptateurs pour 5 fabricants (Bosch Professional, Dewalt, Makita, Metabo CAS, Milwaukee) fournis.
- Adaptateurs pour Einhell, Fein, Festool, Flex et Hikoki disponibles à l'achat.
- brennenstuhl® est membre de l'AMPShare – powered by Bosch Professional : l'alliance batteries AMPShare permet d'utiliser des projecteurs de chantier brennenstuhl® avec des batteries rechargeables 18V Bosch Professional.
- Interrupteur marche/arrêt avec 4 modes d'éclairage : 100% / 75% / 50% / 25%.
- Système de protection des batteries Powertool : la batterie est protégée contre les décharges profondes et les surcharges (dues à des courants de charge élevés).
- Témoin de charge de batterie (recharge de la batterie sur son chargeur habituel) – batterie non fournie.
- Autonomie définie en fonction du modèle de batterie (non fournie) branché.
- Équipé d'un support de maintien anti-basculement, d'une lentille de protection de la LED et d'un dispositif de protection de face anti-chocs en caoutchouc.
- Capot de protection de la batterie amovible.
- Poignée de transport ergonomique.
- Indice de protection : IP65 (si capot de protection mis en place).
- Montage sur trépied possible grâce aux perçages prévus.
- Fourni avec un sac de transport pour les adaptateurs.

PROFESSIONAL



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173140400	1173140600
Code-barre	4007123676613	4007123676620
Unité de conditionnement	1	1
Flux lumineux	4500 lm	6200 lm
Puissance	40 W	61.6 W
Efficacité lumineuse	101 lm/W	
Classe d'efficience énergétique	A ↑ G E	
Température de couleur	6500 K	6500 K
Tension de la batterie	18 V	18 V
Durée de vie (L70B50)	30000 h	
Avec interrupteur marche/arrêt	✓	✓
Longueur de câble	5 m	
Type de câble	H07RN-F 2X1,0	
Indice de rendu des couleurs	Néoprène	
Indice de rendu des couleurs minimal	80-89 (classe 1B)	80-89 (classe 1B)
Classe de protection	III	II
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08	IK08
Indice de protection (IP)	IP65	IP65



PROJECTEUR DE CHANTIER LED

PROFESSIONAL

Multi Battery 18V-System - 10050 MH

Conçus pour les conditions les plus exigeantes, les projecteurs de chantier LED Multi Battery Professional allient robustesse exceptionnelle et puissance lumineuse. Leur format compact et leur boîtier renforcé les rendent parfaits pour un usage intensif. Compatibles avec l'alliance de batterie AMPShare et les plateformes 18V des principaux fabricants d'outils électroportatifs, ces projecteurs offrent flexibilité et performance sur tous vos chantiers.



01 - Éclairage de chantier étendu avec vitre non éblouissante.

02 - La batterie (non fournie) est protégée contre la décharge profonde et la surchauffe due à des courants de charges élevés, pour une utilisation sûre et durable.

03 - Boîtier en matière plastique résistante avec dispositif de protection de face anti-chocs en caoutchouc.

04 - Différents modes d'éclairage pour prolonger l'autonomie, avec une puissance maximale dès l'allumage.

05 - Témoin de charge de la batterie permettant d'en visualiser l'énergie restante. La batterie se recharge séparément.

06 - Capot de protection étanche à la poussière et protection contre les jets d'eau (IP55) pour des travaux en intérieur et en extérieur.

07 - Support de maintien anti-basculement et robuste pouvant être monté sur un trépied.

08 - Technologie hybride pour une utilisation sur batterie ou sur secteur. Câble amovible, connexion verrouillable (type plug-in) avec fermeture protégée. En cas de coupure de courant, basculement automatique sur l'alimentation batterie.

12 500 lm

IP 55

IK 08

5 m

brennenstuhl®
MULTI**BATTERY**
18V-SYSTEM



Projecteur de chantier LED Multi Battery Professional rechargeable

Mobilité maximale grâce à la compatibilité avec les principaux standards de fabricants de batterie 18V.

- Compatibilité avec les modèles de batterie 18V rechargeables (différentes capacités en Ah) des fabricants d'outillage électrique (PowerTool) : Bosch Professional, Dewalt, Einhell, Fein, Festool, Flex, Hikoki, Makita, Metabo CAS et Milwaukee.
- 6 adaptateurs pour 7 fabricants (Bosch Professional, Dewalt, Festool, Flex, Makita, Metabo CAS, Milwaukee) fournis.
- Adaptateurs pour Einhell, Fein et Hikoki disponibles à l'achat.
- brennenstuhl® est membre de l'AMPShare – powered by Bosch Professional : l'alliance batteries AMPShare permet d'utiliser des projecteurs de chantier brennenstuhl® avec des batteries rechargeables 18V Bosch Professional.
- Interrupteur marche/arrêt avec 4 modes d'éclairage : 100% / 75% / 50% / 25%.
- Autonomie définie en fonction du modèle de batterie (non fournie) branché : environ 12 minutes par Ah.
- Témoin de charge de batterie (recharge de la batterie sur son chargeur habituel).
- Système de protection des batteries Powertool : la batterie est protégée contre les décharges profondes et les surcharges (dues à des courants de charge élevés).
- Équipé d'une vitre opaque pour un éclairage non éblouissant, d'un support de maintien anti-basculement et d'un dispositif de protection de face anti-chocs en caoutchouc.
- Capot de protection de la batterie amovible.
- Poignée de transport ergonomique.
- Montage sur trépied possible grâce aux perçages prévus.
- Batterie non fournie.

PROFESSIONAL

AMPShare
Powered by BOSCH

brennenstuhl®
MULTI BATTERY
18V-SYSTEM



DONNÉES TECHNIQUES



Référence	1173700007	1173700001
Code-barre	4007123681907	4007123681341
Unité de conditionnement	1	1
Capacité de charge maximale admissible		0.7 A
Flux lumineux	3150 lm	12500 lm
Puissance	27 W	100 W
Efficacité lumineuse	116 lm/W	125 lm/W
Classe d'efficience énergétique	A G	E
Température de couleur	6500 K	6500 K
Tension de la batterie	18 V	18 V
Durée de vie (L70B50)		30000 h
Avec interrupteur marche/arrêt	✓	✓
Longueur de câble		5 m
Type de câble		H07RN-F 2X1,0
Indice de rendu des couleurs	80-89 (classe 1B)	80-89 (classe 1B)
Classe de protection	III	II
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08	IK08
Indice de protection (IP)	IP65	IP55



3150
LUMEN



12500
LUMEN



HYBRID



5 m

PROJECTEURS DE CHANTIER LED 360°

Multi Battery 18V-System - 12050 MH

PROFESSIONAL

Le projecteur LED Multi Battery Professional 360° hybride offre un éclairage circulaire optimal grâce à son angle de diffusion à 360°, sa lumière sans éblouissement et sa large répartition lumineuse. Compatible avec le Multi Battery 18V Professional de brennenstuhl® et les batteries 18V des principaux fabricants d'outils électroportatifs.



01 - Boîtier en matière plastique résistant aux chocs.

02 - Angle de diffusion à 360°, lumière sans éblouissement et large répartition pour un éclairage uniforme.

03 - Technologie hybride : utilisable sur batterie ou sur secteur grâce à un câble RN robuste et de qualité, avec rangement pratique et clip de fixation intégré du câble. En cas de coupure de courant, basculement automatique sur l'alimentation batterie.

04 - Éclairage réglable pour une autonomie prolongée.

05 - Capot de protection avec protection contre la poussière et les projections d'eau (IP54) pour des travaux en intérieur et en extérieur.

06 - Témoin de charge de la batterie permettant d'en visualiser l'énergie restante. La batterie se recharge séparément.

07 - Peut-être utilisé poser au sol, suspendu grâce au crochet ou monté sur un trépied.

08 - La batterie (non fournie) est protégée contre la décharge profonde et la surchauffe due à des courants de charges élevés, pour une utilisation sûre et durable.

12 000 lm

IP 54

IK 08

5 m

brennenstuhl®
MULTI BATTERY
18V-SYSTEM



Projecteur de chantier LED Multi Battery 12050 MH 360° Professional hybride

Mobilité maximale grâce à la compatibilité avec les principaux standards de fabricants de batterie 18V et branchement sur secteur.

- Compatibilité avec les standards de batterie 18V rechargeables (différentes capacités en Ah) des fabricants d'outillage électrique (PowerTool) : Bosch Professional, Dewalt, Einhell, Fein, Festool, Flex, Hikoki, Makita, Metabo CAS et Milwaukee.
- 6 adaptateurs pour 7 fabricants (Bosch Professional, Dewalt, Festool, Flex, Makita, Metabo CAS, Milwaukee) fournis.
- Adaptateurs pour Einhell, Fein et Hikoki disponibles à l'achat.
- brennenstuhl® est membre de l'AMPShare – powered by Bosch Professional : l'alliance batteries AMPShare permet d'utiliser des projecteurs de chantier brennenstuhl® avec des batteries rechargeables 18V Bosch Professional.
- Technologie hybride pour encore plus de mobilité : sur batterie et sur secteur - en cas de coupure de courant, le projecteur bascule automatiquement en alimentation batterie.
- 5m de câble H07RN-F 2x1,0 fixe.
- Équipé d'un dôme opaque avec un éclairage panoramique à 360°.
- Interrupteur marche/arrêt avec 4 modes d'éclairage : 100% / 75% / 50% / 25%.
- Autonomie définie en fonction du modèle de batterie (non fournie) branché : environ 12 minutes par Ah.
- Témoin de charge de batterie (recharge de la batterie sur son chargeur habituel).
- Système de protection des batteries PowerTool : la batterie est protégée contre les décharges profondes et les surcharges (dûs à des courants de charge élevés).
- Capot de protection de la batterie (non fournie) amovible.
- 2 poignées ergonomiques pour un transport facile.
- Clip de fixation du câble.
- Crochet de suspension avec mécanisme coulissant pour compenser le déséquilibre lorsque la batterie est montée.
- Utilisation polyvalente : verticale, suspendue et possibilité de fixer sur trépied grâce aux perçages prévus.

PROFESSIONAL



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173700003
Code-barre	4007123681365
Unité de conditionnement	1
Capacité de charge maximale admissible	0.7 A
Flux lumineux	12000 lm
Puissance	100 W
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Classe d'efficience énergétique	A
Température de couleur	6500 K
Tension de la batterie	18 V
Durée de vie (L70B50)	30000 h
Avec interrupteur marche/arrêt	✓
Longueur de câble	5 m
Type de câble	H07RN-F 2x1,0
Indice de rendu des couleurs	80-89 (classe 1B)
Classe de protection	II
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Indice de protection (IP)	IP54

LAMPE TORCHE LED

PROFESSIONAL

Multi Battery 18V-System - HL 3000

La lampe torche LED Multi Battery Professional allie robustesse et puissance. La baladeuse HL 3000 est un concentré de lumière : un projecteur et une torche. L'anneau circulaire COB offre un éclairage de travail optimal avec plusieurs modes d'éclairage. Compatibles avec l'alliance de batterie AMPShare et les plateformes 18V des principaux fabricants d'outils électroportatifs.



01 - Boîtier en plastique résistant aux chocs et aux impacts.

02 - Poignée de transport ergonomique, pour une bonne prise en main.

03 - Modes d'éclairage ajustables pour prolonger l'autonomie.

04 - Affichage de l'autonomie de la batterie restante (batterie à recharger séparément).

05 - LED SMD ultra puissante pour un éclairage intense.

06 - Éclairage de surface intense : Anneau lumineux puissant (LED COB) pour un éclairage optimal de la surface de travail.

07 - Capot de protection de batterie protégé contre la poussière et les projections d'eau (IP54), adaptée une utilisation en extérieur.

08 - Socle de maintien aimanté, stable et réglable dans la position choisie.

09 - La batterie utilisée est protégée contre la décharge profonde et la surchauffe (causée par des charges trop fortes).

2 160 lm

1 140 lm

IP 54

IK 08

200 m

**brennenstuhl®
MULTI BATTERY
18V-SYSTEM**



Lampe torche LED Multi Battery HL 3000 Professional rechargeable

Mobilité maximale grâce à la compatibilité avec les principaux standards de fabricants de batterie 18V.

- Compatibilité avec les modèles de batterie 18V rechargeables (différentes capacités en Ah) des fabricants d'outillage électrique (Powertool) : Bosch Professional, Dewalt, Einhell, Fein, Festool, Flex, Hikoki, Makita, Metabo CAS et Milwaukee.
- 6 adaptateurs pour 7 fabricants (Bosch Professional, Dewalt, Festool, Flex, Makita, Metabo CAS, Milwaukee) fournis.
- Adaptateurs pour Einhell, Fein et Hikoki disponibles à l'achat.
- brennenstuhl® est membre de l'AMPShare – powered by Bosch Professional : l'alliance batteries AMPShare permet d'utiliser des projecteurs de chantier brennenstuhl® avec des batteries rechargeables 18V Bosch Professional.
- 2 options disponibles : torche et spot.
- Puissantes LED SMD (1140lm) pour un éclairage ciblé.
- LED COB en éclairage de surface (circulaire) avec une répartition diffuse de la lumière.
- Portée maximale : 200m.
- Interrupteur marche/arrêt (intégré sur le haut de la poignée) avec modes d'éclairage : spot (100%) - de surface : 100% - 75% - 50% - 25%.
- Autonomie définie en fonction du modèle de batterie (non fournie) branché : environ 100 minutes par Ah pour le spot / environ 50 minutes par Ah pour l'éclairage circulaire.
- Témoin de charge de batterie (recharge de la batterie sur son chargeur habituel).
- Système de protection des batteries Powertool : la batterie est protégée contre les décharges profondes et les surcharges (dues à des courants de charge élevés).
- Capot de protection de la batterie amovible.
- Socle équipé avec 4 aimants super puissants.
- Poignée de transport ergonomique.
- Batterie non fournie.

PROFESSIONAL

AMPShare
Powered by BOSCH

brennenstuhl®
MULTI BATTERY
18V-SYSTEM



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173730000
Code-barre	4007123681396
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	2160 lm
Puissance	20 W
Efficacité lumineuse	108 lm/W
Température de couleur	6500 K
Tension de la batterie	18 V
Avec interrupteur marche/arrêt	✓
Indice de rendu des couleurs	80-89 (classe 1B)
Classe de protection	III
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Indice de protection (IP)	IP54





brennenstuhl®
MULTI BATTERY
18V-SYSTEM



DONNÉES TECHNIQUES

Compatibilité	Bosch Professional	Einhell	Fein	Festool	Flex
Référence	1172640063	1172640078	1172640079	1172640073	1172640072
Code-barre	4007123677948	4007123685349	4007123685356	4007123681860	4007123681853
Unité de conditionnement	1	1	1	1	1



DONNÉES TECHNIQUES

Compatibilité	Hikoki	Makita	Milwaukee/Dewalt	Metabo
Référence	1172640081	1172640064	1172640066	1172640065
Code-barre	4007123685370	4007123677979	4007123676071	4007123677986
Unité de conditionnement	1	1	1	1



Powered by **BOSCH**

Plusieurs marques Plusieurs outils Une seule batterie

AMPShare – powered by Bosch Professional



LA PUISSANCE PARTAGÉE PLUS POLYVALENT QUE JAMAIS

AMPShare est le système de batteries intermarques pour les professionnels de l'artisanat et de l'industrie. Grâce à un système de batterie commun, vous pouvez passer facilement d'un outil professionnel à un autre, même de marques différentes, avec une seule batterie. Avec plus de 80 millions de batteries vendues et une communauté en pleine croissance, AMPShare est le système 18V de demain.

La liste croissante de marques partenaires offre une multitude de possibilités d'utilisation. C'est le moyen le plus rapide, simple et économique de constituer un parc d'outils 18V professionnels. De plus, les batteries AMPShare sont entièrement compatibles avec les outils et chargeurs 18V Bosch Professional depuis 2008.

En tant que partenaire officiel du système de batteries AMPShare 18V – powered by Bosch Professional, brennenstuhl® propose des projecteurs de chantier et lampe torche Professional puissants et extrêmement robustes, conçus pour les conditions les plus exigeantes et offrant une utilisation polyvalente.



Pour plus d'informations sur AMPShare et les partenaires participants, rendez-vous sur :

www.AMPShare.com



aircraft



cleancraft



FEIN

fischer

FÖRCH

HONSEL

Klaucke

KOLEKTOR

KUMMERT

LEDLENSER

LEISTER

LENA
LIGHTING

mato

MK™
A medmix brand

ORGAPACK

>>PERFECTPRO™

PLANUM

rexroth
A Bosch Company

ROTHENBERGER

SIGNODE

SONLUX

steinel

strapex
A SIGNODE BRAND

TITAN

TRANSPAK
TRANSPAK EQUIPMENT CORP.

WAGNER



À l'atelier, sur le chantier ou pour vos loisirs, brennenstuhl® vous éclaire là où vous en avez vraiment besoin.

Compactes, légères et puissantes, nos lampes LED portables sont les alliées idéales pour tous vos travaux dans les zones sombres. Grâce à des fonctionnalités astucieuses réglage de luminosité progressif, socle inclinable, aimants puissants et crochets pratiques – les projecteurs et torches se fixent et s'orientent facilement, laissant vos mains libres pour l'essentiel.

Des designs optimisés pour les espaces étroits, des mini lampes d'inspection qui tiennent dans votre poche ou votre caisse à outils, et des modèles avec faisceau de mise au point ciblé pour les détails : chaque lampe torche / projecteur est pensé pour un usage spécifique.

Complétez votre équipement avec nos produits LED : projecteurs, torches et frontales pour une solution complète, que ce soit pour le travail professionnel ou vos projets personnels.



LAMPE TORCHE LED RECHARGEABLE

PROFESSIONAL

Recharge par induction - HL 1000 ACW

La lampe torche LED HL 1000 ACW Professional rechargeable est une lampe d'inspection robuste, dotée d'une batterie Li-Ion remplaçable et d'un témoin de charge, idéale pour éclairer les espaces étroits et difficiles d'accès. Avec 4 modes d'éclairage, la torche répond à toutes les exigences. Sa surface caoutchoutée garantit une prise en main optimale, faisant de cette lampe LED rechargeable un outil fiable pour l'atelier ou le chantier.



01 - LED COB très lumineuse, offrant un rendement élevé et une longue durée de vie.

02 - Grâce au crochet rabattable et rotatif à 360°, votre torche suit tous vos besoins.

03 - Équipée des aimants intégrés au dos pour une accroche facile et sécurisé.

04 - Avec 4 modes d'éclairage (LED SMD – LED COB : 100% - 50% - 25%).

05 - Surveillez facilement la charge et l'état de votre batterie pour ne jamais être à court d'énergie.

06 - Surface caoutchoutée pour une prise en main optimale.

07 - Boîtier extrêmement solide, conçu pour les travaux exigeants, résistant à la protection contre la poussière et les projections d'eau (IP54).

08 - Équipée d'une batterie Li-Ion 18650 remplaçable.

09 - Rechargez rapidement via le port USB C intégré ou notre chargeur à induction (vendu séparément) pour plus de mobilité.

10 - Une source lumineuse SMD LED flexible et orientable, idéale pour éclairer les espaces étroits et difficiles d'accès.

1 000 lm

380 lm

12 h

IP 54

IK 08



Lampe torche LED HL 1000 ACW Professional rechargeable

- LED COB en façade.
- LED SMD à col de cygne souple, facilement orientable pour inspection, repliable, dispositif de rangement intégré.
- Dôme translucide pouvant être vissé sur la LED COB pour un éclairage non éblouissant, pour une utilisation comme un projecteur.
- 4 modes d'éclairage : en façade : 25% - 50% - 100% et en spot.
- Chargement par induction (station de charge sans fil - Réf. 1173780001 - vendu séparément) ou par port USB C intégré.
- Aimants au dos.
- Crochet rotatif à 360 degrés.
- Batterie Li-Ion (3,7V/2,5Ah) avec témoin de charge, rechargeable et remplaçable.
- Autonomie : COB = 12h max. / SMD : 8h max.
- Durée de chargement : sans fil = 3,5h / avec câble USB C = 2,5h.
- Port USB C.
- 60cm câble de chargement USB C vers USB C fourni.

PROFESSIONAL

3 ANS
GARANTIE
FABRICANT



DONNÉES TECHNIQUES

Référence

1173730001

Code-barre

4007123691906

Unité de conditionnement

1

Flux lumineux

1000 lm

Autonomie

12 h

Tension de la batterie

3.7 V

Capacité de la batterie

2.5 Ah

Type de batterie

18650

Désignation IEC

ICR18650

Technologie de la batterie

Lithium-Ion

Temps de charge

3 h

Classe de protection

III

Indice de résistance aux chocs (IK)

IK08

Indice de protection (IP)

IP54

ACCESOIRES

Référence	EAN	Description	Pour les références
1172640083	4007123691319	Chargeur USB C 20W PD Professional	1173730001
1173780001	4007123691920	Chargeur à induction WCP 20W Professional	1173730001
1172640085	4007123693306	Bloc de batterie de recharge AP18650 Professional	1173730001



LAMPE TORCHE LED RECHARGEABLE

PROFESSIONAL

Recharge par induction - TL 1000 ACW

La baladeuse LED TL 1000 ACW Professional rechargeable est extrêmement robuste, équipée d'une batterie Li-Ion remplaçable et d'un témoin de charge pour l'éclairage de différents environnements. Grâce à ses 3 modes d'éclairage et une mise au point (focus) réglable en continu, la torche s'adapte à toutes les situations. De plus, sa surface caoutchoutée garantit une prise en main optimale. Cette baladeuse est parfaite pour l'atelier, le chantier ou toute situation nécessitant un éclairage précis.



01 - LEDS SMD très puissantes, offrant un haut rendement et une longue durée de vie.

02 - Réglable en continu, allant d'un éclairage de proximité à un faisceau de longue portée.

03 - Tête de baladeuse inclinable à 180° pour un éclairage ciblé.

04 - Equipée des aimants intégrés au dos pour une accroche facile et sécurisé.

05 - Différents modes d'éclairage (100% - 50% - 25%).

06 - Surveillez facilement la charge et l'état de votre batterie pour ne jamais être à court d'énergie.

07 - Surface caoutchoutée pour une prise en main optimale.

08 - Boîtier extrêmement solide, conçu pour les travaux exigeants, résistant à la protection contre la poussière et les projections d'eau (IP54).

09 - Équipée d'une batterie Li-Ion 18650 remplaçable.

10 - Rechargez rapidement via le port USB C intégré ou notre chargeur à induction (vendu séparément) pour plus de mobilité.

1 000 lm

12 h

IP 54

IK 08

120 m



Baladeuse TL 1000 ACW Professional rechargeable

- LED SMD pour une lumière vive et uniforme.
- 3 modes d'éclairage (25% - 50% - 100%).
- Mise au point réglable en continu pour un éclairage ciblé ou étendu.
- Chargement par induction (station de charge - Réf. 1173780001 - vendu séparément) ou par port USB C intégré.
- Tête de baladeuse inclinable.
- Socle et dos aimantés.
- Batterie Li-Ion (3,7V/2,5Ah) avec témoin de charge, rechargeable et remplaçable.
- Autonomie : 12h max.
- Portée : 120m.
- Durée de chargement : sans fil = 3,5h / avec câble USB C = 2,5h.
- 60cm câble de chargement USB C vers USB C fourni.

PROFESSIONAL

3 ANS
GARANTIE
FABRICANT

1000
LUMEN

IP54

IK08

**12 h
MAX.**

120 m

()

**REPLACABLE
DÉMONTABLE**

USB RECHARGEABLE

MAGNETIQUE

FOCUS

0,6 m

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173750007
Code-barre	4007123691913
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	1000 lm
Autonomie	12 h
Tension de la batterie	3.7 V
Capacité de la batterie	2.5 Ah
Type de batterie	18650
Désignation IEC	ICR18650
Technologie de la batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	3.5 h
Avec interrupteur marche/arrêt	
Classe de protection	III
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Indice de protection (IP)	IP54

ACCESOIRES

Référence	EAN	Description	Pour les références
1172640083	4007123691319	Chargeur USB C 20W PD Professional	1173750007
1173780001	4007123691920	Chargeur à induction WCP 20W Professional	1173750007
1172640085	4007123693306	Bloc de batterie de recharge AP18650 Professional	1173750007



CHARGEUR À INDUCTION

PROFESSIONAL

Recharge par induction - WCP 20W

Le chargeur à induction WCP 20W Professional permet de recharger rapidement et sans fil des appareils compatibles comme la lampe torche Réf. 1173730001 et la baladeuse Réf. 1173750007. La station de charge à induction dispose d'un port USB C, d'un voyant de fonctionnement, d'un support de socle de chargement aimanté, de pinces de maintien repliables et autobloquantes pour le téléphone et de dispositifs d'accroche (aimants et trous de vis intégrés) au dos pour libérer de la place sur votre établi, votre bureau, etc.



01 - Chargeur à induction adaptée à une recharge sans fil rapide et facile des produits compatibles comme la torche réf. 1173730001, la baladeuse réf. 1173750007 ou un téléphone portable compatible.

02 - Station de charge inductive 10W équipée de deux pinces de maintien repliables et autobloquantes permettant de bloquer pendant la charge et en toute sécurité votre smartphone - en supplément, un aimant.

03 - Bloc de charge sans fil pouvant être fixé sur une surface métallique plane par l'intermédiaire des deux aimants ou des deux trous de vis intégrés, situés au dos - optimisation de l'espace sur l'établi.

04 - Chargeur sans fil avec voyant de charge pour mode actif (bande de fréquence 100-300 KHz, sortie 10W max) - port USB C intégré sur le côté pour brancher le câble USB C fourni.





Chargeur à induction WCP 20W Professional

- Chargement par induction d'un produit compatible comme une lampe torche, un téléphone portable, ...
- Support du socle de chargement aimanté.
- Montage amovible sur toutes surfaces magnétiques par le biais de deux puissants aimants situés au dos.
- Possibilité d'effectuer une accroche permanente grâce aux deux trous de vis intégrés.
- Pinces de maintien repliables et autobloquantes.
- Bande de fréquence : 100 - 300 KHz.
- Sortie : 10W max.
- Voyant de charge pour mode actif.
- Port USB C.
- 1m câble de chargement USB C vers USB C fourni.

PROFESSIONAL



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173780001
Code-barre	4007123691920
Unité de conditionnement	1
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08

ACCESOIRES

Référence	EAN	Description	Pour les références
1172640083	4007123691319	Chargeur USB C 20W PD Professional	1173780001



La gamme JARO de Brennenstuhl® incarne la puissance, la robustesse et la fiabilité pour tous vos besoins en éclairage. Conçus pour offrir une luminosité LED exceptionnelle, les projecteurs JARO assurent un rendu lumineux homogène, une faible consommation énergétique et une grande longévité.

Grâce à leurs matériaux de haute qualité et leur protection renforcée contre les chocs et les intempéries, ils sont parfaitement adaptés à toutes les activités : chantiers exigeants, travaux en atelier, utilisation professionnelle ou encore éclairage domestique et loisirs.

Polyvalents, durables et sécurisants, les projecteurs JARO sont le choix idéal pour celles et ceux qui recherchent la performance Brennenstuhl® sans compromis.





PROJECTEUR LED PORTABLE

JARO 4060 MRA

Le projecteur LED JARO est extrêmement économique en énergie et, grâce à sa conception très plate et robuste, répond aux exigences les plus élevées. Les LED SMD intégrées offrent une durée de vie exceptionnellement longue et une diffusion lumineuse spécifique pour un éclairage étendu et homogène.



01 - Boîtier robuste, avec une structure en aluminium et un design moderne.

02 - Poignée de transport avec une bonne prise en main.

03 - Support équipé d'angles de protection en matière plastique et pattes de stabilité.

04 - Puissance lumineuse exceptionnelle grâce à des LED SMD ultra-brillantes et performantes.

05 - Vitre frontale en verre de sécurité.

06 - Projecteur orientable dans la position choisie avec un blocage d'une seule main grâce au levier à serrage rapide.

07 - Dispositif intégré au support pour un montage du projecteur sur trépied.

08 - Conception optimisée pour une manipulation parfaite, repliable en un geste en actionnant le levier à serrage rapide et maintenu grâce aux vis de verrouillage pour un transport sécurisé.



3 300 lm



IP 65



IK 08



5 m

2 | ANS
GARANTIE
FABRICANT

Ra 97

3300
LUMEN

IP65

IK08

5m

Projecteur de chantier LED JARO 4060 MRA

Idéal pour les travaux de peinture et de finition, ou encore de laquage, vernissage, carrosserie, ...

- Équipé de LED Everlight SMD avec une très longue durée de vie et une diffusion lumineuse pour un éclairage de grande surface et un indice de rendu des couleurs Ra 97.
- Ra97 : une lumière naturelle idéale pour les peintres, carrossiers, plâtriers et artisans exigeant une restitution fidèle des couleurs.
- Boîtier en aluminium solide et moderne.
- Support stable et pliable avec coins de protection en plastique et poignée de transport ergonomique en plastique.
- Projecteur orientable en continu et verrouillable d'une seule main grâce à un système de serrage rapide.
- Vitre frontale en verre de sécurité.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173700022
Code-barre	4007123697533
Unité de conditionnement	1
Capacité de charge maximale admissible	0.14 A
Flux lumineux	3300 lm
Puissance	30 W
Température de couleur	4000 K
Longueur de câble	5 m
Type de câble	H07RN-F 3G1,0
Indice de rendu des couleurs	90-100 (classe 1A)
Classe de protection	I
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Indice de protection (IP)	IP65





DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1171250243	1171250343	1171250547	1171250047
Code-barre	4007123684786	4007123684793	4007123684991	4007123685004
Unité de conditionnement	1	1	1	1
Capacité de charge maximale admissible	0.13 A	0.14 A	0.24 A	0.49 A
Flux lumineux	2300 lm	3450 lm	5800 lm	11500 lm
Puissance	20 W	30 W	50 W	100 W
Efficacité lumineuse	140 lm/W	136 lm/W	115 lm/W	115 lm/W
Classe d'efficience énergétique	A G D	A G D	A G D	A G D
Durée de vie (L70B50)	30000 h	30000 h	30000 h	30000 h
Avec interrupteur marche/arrêt	—	—	✓	✓
Longueur de câble	2 m	3 m	5 m	5 m
Type de câble	H07RN-F 3G1,0	H07RN-F 3G1,0	H07RN-F 3G1,0	H07RN-F 3G1,0
Indice de rendu des couleurs	80-89 (classe 1B)	80-89 (classe 1B)	80-89 (classe 1B)	80-89 (classe 1B)
Classe de protection	I	I	I	I
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08	IK08	IK08	IK08
Indice de protection (IP)	IP65	IP65	IP65	IP65



Projecteur LED portable JARO

Pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

- LED SMD Everlight très claires.
- Boîtier moderne et robuste en aluminium.
- Support en acier équipé d'angles de protection en matière plastique et poignée de transport.
- Tête du projecteur orientable dans la position choisie avec un blocage d'une seule main grâce au levier à serrage rapide.
- Inclinaison ou maintien du rabat par les vis de verrouillage situées de chaque côté du support.
- Pattes de stabilité.
- Vitre en verre sécurit.
- Crochet rigide pour une accroche (uniquement réf. 1171250243) ou traverse avec perçages prévus pour un montage sur trépied.

Réf. 1171250547 Projecteur LED portable JARO 7060 M 5800lm (50W)

Réf. 1171250047 Projecteur LED portable JARO 14060 M 11500lm (100W)

- Interrupteur marche/arrêt avec 3 modes d'éclairage : 100% - 50% - 25%.



2 ANS
GARANTIE
FABRICANT

Projecteur LED JARO avec trépied

Pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

- Projecteur LED compact avec boîtier en aluminium, orientable verticalement avec blocage dans la position choisie.
- Trépied repliable en acier avec revêtement thermolaqué.
- Réglable en hauteur jusqu'à 180cm maximum.
- LED SMD très claires.
- Vitre en verre sécurit.
- Range-câble intégré au trépied.
- Ecrous de serrage maniables et fiables.
- Set de visserie fourni.

Réf 1171250444 Projecteurs sur pied JARO 6060 T 4800lm (2x20W)

- Deux projecteurs LED et un trépied composent cette référence.

Réf. 1171250544 Projecteur LED portable JARO 7060 T 5800lm (50W)

- Interrupteur marche/arrêt avec 3 modes d'éclairage : 100% - 50% - 25%.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1171250244	1171250544	1171250444
Code-barre	4007123684816	4007123684830	4007123684823
Unité de conditionnement	1	1	1
Capacité de charge maximale admissible	0.13 A	0.24 A	0.2 A
Flux lumineux	2300 lm	5800 lm	4800 lm
Puissance	20 W	50 W	40 W
Efficacité lumineuse	140 lm/W	144 lm/W	148 lm/W
Classe d'efficience énergétique			
Durée de vie (L70B50)	30000 h	30000 h	30000 h
Longueur de câble	3 m	5 m	3 m
Type de câble	H07RN-F 3G1,0	H07RN-F 3G1,0	H07RN-F 3G1,0
Indice de rendu des couleurs	80-89 (classe 1B)	80-89 (classe 1B)	80-89 (classe 1B)
Classe de protection	I	I	I
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08	IK08	IK08
Indice de protection (IP)	IP65	IP65	IP65

2300 LUMEN

5800 LUMEN

2x 2400 LUMEN



2 | ANS
GARANTIE
FABRICANT



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1171260141	1171260241	1171260341
Code-barre	4007123696901	4007123696925	4007123696949
Unité de conditionnement	1	1	1
Capacité de charge maximale admissible		0.13 A	0.14 A
Flux lumineux	1150 lm	2300 lm	3450 lm
Puissance	10 W	20 W	30 W
Efficacité lumineuse	138 lm/W	140 lm/W	136 lm/W
Classe d'efficience énergétique	A D	A D	A D
Durée de vie (L70B50)	30000 h	30000 h	30000 h
Indice de rendu des couleurs	80-89 (classe 1B)	80-89 (classe 1B)	80-89 (classe 1B)
Classe de protection	I	I	I
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08	IK08	IK08
Indice de protection (IP)	IP65	IP65	IP65

1150
LUMEN

2300
LUMEN

3450
LUMEN

Projecteur LED JARO

Pour le montage en intérieur et en extérieur.

- Puissantes LED SMD Everlight très claires.
- Borne de connexions à ressort externe étanche pour un montage facile.
- Vitre en verre sécurit.
- Boîtier moderne et robuste en aluminium.
- Support orientable pour fixation murale.





Projecteur LED JARO

Pour le montage en intérieur et en extérieur.

- Puissantes LED SMD Everlight très claires.
- Borne de connexions à ressort externe étanche pour un montage facile.
- Vitre en verre sécurit.
- Boîtier moderne et robuste en aluminium.
- Support orientable pour fixation murale.

2 ANS
GARANTIE
FABRICANT



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1171250141	1171250241	1171250341	1171250541	1171250041	1171250741
Code-barre	4007123684854	4007123684861	4007123684878	4007123684885	4007123684892	4007123684908
Unité de conditionnement	1	1	1	1	1	1
Capacité de charge maximale admissible		0.13 A	0.14 A	0.24 A	0.49 A	0.74 A
Flux lumineux	1150 lm	2300 lm	3450 lm	5800 lm	11500 lm	17500 lm
Puissance	10 W	20 W	30 W	50 W	100 W	150 W
Efficacité lumineuse	138 lm/W	140 lm/W	136 lm/W	144 lm/W	142 lm/W	137 lm/W
Classe d'efficience énergétique	A D	A D	A D	A D	A D	A D
Durée de vie (L70B50)	30000 h					
Indice de rendu des couleurs	80-89 (classe 1B)					
Classe de protection	I	I	I	I	I	I
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Indice de protection (IP)	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65

1150
LUMEN

2300
LUMEN

3450
LUMEN

5800
LUMEN

11500
LUMEN

17500
LUMEN





Projecteur LED JARO avec détecteur de mouvements infrarouge

Pour le montage en intérieur et en extérieur.

- Puissantes LED SMD Everlight très claires.
- Idéal pour l'éclairage automatique des entrées, des entrées de garage ou des carports ainsi que pour la dissuasion à l'effraction et au vol.
- DéTECTEUR de mouvements infrarouge pivotant horizontalement et verticalement.
- Secteur de capture jusqu'à 180°, portée jusqu'à 10 mètres.
- Durée de fonctionnement réglable de 10 secondes à 5 minutes environ.
- Capteur crépusculaire à sensibilité réglable.
- Borne de connexions à ressort externe étanche pour un montage facile.
- Vitre en verre sécurit.
- Boîtier moderne et robuste en aluminium.
- Support orientable pour fixation murale.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1171260142	1171260242	1171260342
Code-barre	4007123696918	4007123696932	4007123696956
Unité de conditionnement	1	1	1
Capacité de charge maximale admissible		0.13 A	0.14 A
Flux lumineux	1150 lm	2300 lm	3450 lm
Puissance	10 W	20 W	30 W
Efficacité lumineuse	138 lm/W	140 lm/W	136 lm/W
Classe d'efficience énergétique	A ↑ D	A ↑ D	A ↑ D
Température de couleur			
Durée de vie (L70B50)	30000 h	30000 h	30000 h
Indice de rendu des couleurs	80-89 (classe 1B)	80-89 (classe 1B)	80-89 (classe 1B)
Classe de protection	I	I	I
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08	IK08	IK08
Indice de protection (IP)	IP65	IP65	IP65

1150
LUMEN

2300
LUMEN

3450
LUMEN



2 | ANS
GARANTIE
FABRICANT

Projecteur LED JARO

avec détecteur de mouvements infrarouge

Pour le montage en intérieur et en extérieur.

- Puissantes LED SMD Everlight très claires.
- Idéal pour l'éclairage automatique des entrées, des entrées de garage ou des carports ainsi que pour la dissuasion à l'effraction et au vol.
- Détecteur de mouvements infrarouge pivotant horizontalement et verticalement.
- Secteur de capture jusqu'à 180°, portée jusqu'à 10 mètres.
- Durée de fonctionnement réglable de 10 secondes à 5 minutes environ.
- Capteur crépusculaire à sensibilité réglable.
- Borne de connexion à ressort externe étanche pour un montage facile.
- Vitre en verre sécurit.
- Boîtier moderne et robuste en aluminium.
- Support orientable pour fixation murale.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1171250142	1171250242	1171250342	1171250542
Code-barre	4007123684953	4007123684960	4007123684977	4007123684984
Unité de conditionnement	1	1	1	1
Capacité de charge maximale admissible		0.13 A	0.14 A	0.24 A
Flux lumineux	1150 lm	2300 lm	3450 lm	5800 lm
Puissance	10 W	20 W	30 W	50 W
Efficacité lumineuse	138 lm/W	140 lm/W	136 lm/W	144 lm/W
Classe d'efficience énergétique	A G D	A G D	A G D	A G D
Température de couleur	6500 K	6500 K	6500 K	6500 K
Durée de vie (L70B50)	30000 h	30000 h	30000 h	30000 h
Indice de rendu des couleurs	80-89 (classe 1B)	80-89 (classe 1B)	80-89 (classe 1B)	80-89 (classe 1B)
Classe de protection	I	I	I	I
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08	IK08	IK08	IK08
Indice de protection (IP)	IP65	IP65	IP65	IP65

1150
LUMEN2300
LUMEN3450
LUMEN5800
LUMEN



Projecteur LED portable RUFUS rechargeable

Puissant, polyvalent et inaltérable.

- Votre surface de travail éclairée jusque dans les moindres recoins sans réseau électrique.
- Interrupteur poussoir marche-arrêt pour régler les 5 modes d'éclairage avec mémoire du dernier statut.
- Fonction Powerbank (batterie externe/de secours) : Port USB 1A pour appareils avec câble de chargement USB C tels que smartphones, tablettes, etc.
- Batterie Li-Ion intégrée avec indications des niveaux de charge (100%-80%-60%-40%-20%) par pression sur l'interrupteur poussoir.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression, protection des angles par un matériau de qualité (mélange caoutchouc/polycarbonate).
- Résistant aux chocs et aux chutes jusqu'à 3m de hauteur.
- Support de maintien rabattable et réglable.
- Avec étui de rangement pour un transport en toute sécurité.
- 1m de câble de chargement USB C fourni.

2 ANS
GARANTIE
FABRICANT



DONNÉES TECHNIQUES



Référence	1173100100	1173110100
Code-barre	4007123668434	4007123668441
Unité de conditionnement	1	1
Flux lumineux	1500 lm	3000 lm
Puissance	15 W	30 W
Température de couleur	6500 K	6500 K
Autonomie	25 h	25 h
Tension de la batterie	3.7 V	7.4 V
Capacité de la batterie	5 Ah	5 Ah
Nombre de piles/batteries	1	1
Type de batterie	Batterie intégrée	Batterie intégrée
Désignation IEC	ICR18650	ICR18650
Technologie de la batterie	Lithium-Ion	Lithium-Ion
Temps de charge	3 h	5 h
Prise pour chargeur externe	✓	✓
Avec sortie USB	✓	✓
Avec interrupteur marche/arrêt	✓	✓
Indice de rendu des couleurs	80-89 (classe 1B)	80-89 (classe 1B)
Classe de protection	III	III
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08	IK08
Indice de protection (IP)	IP65	IP65

1500
LUMEN

3000
LUMEN



Projecteur portable LED RUFUS 3020 MA rechargeable - avec IRC15 96

Un indice de rendu de couleur optimal pour concorder, vérifier et détecter les défauts de couleurs de peinture.

- Concordance et vérification des couleurs de peinture, détection de défauts, ...
- Votre surface de travail éclairée jusque dans les moindres recoins sans réseau électrique.
- Interrupteur poussoir marche-arrêt pour régler les 5 modes d'éclairage : 2700lm - 2000lm - 1350lm - 675lm - 270lm avec mémoire du dernier statut.
- Réglage des températures de couleur grâce au bouton marche-arrêt : 2700K - 3500K - 4500K - 5500K - 6500K, indice de rendu de couleur optimal IRC15 96.
- Fonction Powerbank (batterie externe/de secours) : Port USB 1A pour appareils avec câble de chargement USB C tels que smartphones, tablettes, etc.
- Batterie Li-Ion 7,4V/5Ah intégrée avec indications des niveaux de charge (100%-80%-60%-40%-20%) par pression sur l'interrupteur poussoir.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression, protection des angles par un matériau de qualité (mélange caoutchouc/polycarbonate).
- Résistant aux chocs et aux chutes jusqu'à 3m de hauteur.
- Support de maintien rabattable et réglable.
- Avec étui de rangement pour un transport en toute sécurité.
- 1m de câble de chargement USB C fourni.

2 ANS
GARANTIE
FABRICANT



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173110300
Code-barre	4007123668465
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	2700 lm
Puissance	30 W
Température de couleur	6500 K
Autonomie	25 h
Tension de la batterie	7.4 V
Capacité de la batterie	5 Ah
Nombre de piles/batteries	1
Type de batterie	Batterie intégrée
Désignation IEC	ICR18650
Technologie de la batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	5 h
Prise pour chargeur externe	✓
Avec sortie USB	✓
Avec interrupteur marche/arrêt	✓
Indice de rendu des couleurs	90-100 (classe 1A)
Classe de protection	III
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Indice de protection (IP)	IP65

2 ANS
GARANTIE
FABRICANT1000
LUMEN

Projecteur LED SH 1000 MAC rechargeable

Utilisation polyvalente en extérieur comme en intérieur (chantier, bricolage, camping,...).

- Boîtier en matière plastique robuste et léger, au format de poche pour une bonne prise en main et protection des angles.
- Socle de maintien dépliable, aimanté, pivotant dans la position choisie et anneau mousqueton pour une fixation facile et rapide.
- Interrupteur marche/arrêt et témoin de charge situés latéralement.
- 4 modes d'éclairage : 25% / 75% / 100% / fonction clignotante.
- Batterie rechargeable intégrée 3,7V/2,2Ah avec témoin de charge.
- Autonomie : 6h.
- Temps de charge : 3h.
- Chargement par port USB C (utilisation impossible pendant la charge).
- 1m de câble de raccordement USB C vers USB C fourni.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173700009
Code-barre	4007123691975
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	1000 lm
Puissance	10 W
Température de couleur	6500 K
Autonomie	6 h
Tension de la batterie	3.7 V
Capacité de la batterie	2.2 Ah
Nombre de piles/batteries	1
Type de batterie	Batterie intégrée
Désignation IEC	ICR18650
Technologie de la batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	3 h
Prise pour chargeur externe	✓
Avec sortie USB	✓
Courant de sortie USB maximal	1 A
Avec interrupteur marche/arrêt	✓
Indice de rendu des couleurs	80-89 (classe 1B)
Classe de protection	III
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK07
Indice de protection (IP)	IP54



2 | ANS
GARANTIE
FABRICANT2200
LUMEN8h
MAX.

USB POWERBANK



USB RECHARGEABLE



0,6m

Projecteur LED SH 2000 MAC rechargeable

Utilisation polyvalente en extérieur comme en intérieur (chantier, bricolage, camping,...).

- Boîtier en matière plastique robuste et léger, au format de poche pour une bonne prise en main et protection des angles.
- Socle de maintien dépliable, aimanté, pivotant dans la position choisie et anneau mousqueton pour une fixation facile et rapide.
- Interrupteur marche/arrêt et témoin de charge situés latéralement.
- 4 modes d'éclairage : 100% / 75% / 25% / fonction clignotante.
- Batterie rechargeable intégrée 3,7V/4Ah avec témoin de charge et fonction Powerbank (batterie de secours) pour recharger les smartphones, etc.
- Autonomie : 8h.
- Temps de chargement : 3h.
- Port USB C (utilisation impossible pendant la charge).
- 60cm de câble de raccordement USB A vers USB C fourni.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173700020
Code-barre	4007123316328
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	2200 lm
Puissance	20 W
Température de couleur	6500 K
Autonomie	8 h
Tension de la batterie	3.7 V
Capacité de la batterie	4 Ah
Nombre de piles/batteries	1
Type de batterie	Batterie intégrée
Désignation IEC	ICR18650
Technologie de la batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	3 h
Prise pour chargeur externe	✓
Avec sortie USB	✓
Courant de sortie USB maximal	1 A
Avec interrupteur marche/arrêt	✓
Indice de rendu des couleurs	80-89 (classe 1B)
Classe de protection	III
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK07
Indice de protection (IP)	IP54





PROJECTEUR DE CHANTIER LED À PINCE

CL 4050 MA rechargeable

Les projecteurs de chantier LED CL rechargeables offrent une mobilité optimale pour de nombreuses utilisations, aussi bien pour les bricoleurs que pour les artisans, en atelier ou sur chantier. Grâce au dispositif d'accrochage par pince, ces lampes de travail peuvent être fixées facilement sur des surfaces de travail, des tuyaux, des plaques, etc., sans effort particulier. Il existe 2 modèles différents dont chacun fournit une lumière puissante et sans éblouissement, tout en laissant les mains libres pour travailler. La rotule articulée intégrée permet d'ajuster l'angle d'inclinaison sur presque 360°, offrant ainsi un éclairage flexible et orientable dans toutes les directions.



01 - Léger et robuste en matière plastique avec une solide pince.

02 - Fonction batterie externe de secours avec USB C intégrée.

03 - Témoin de charge de batterie, intégré dans la batterie Li-Ion rechargeable.

04 - Puissance lumineuse exceptionnelle grâce à des LED SMD ultra-brillantes et performantes.

05 - Articulation par rotule orientable dans toutes les directions sur presque 360° pour un réglage personnalisé.

06 - Fixation spécifique par une pince en un geste donnant une liberté de mouvements pendant l'utilisation.



3 800 lm



12 h



IP 65



IK 08



Projecteur de chantier LED à pince CL

Avec pince et rotule articulée pour un éclairage ciblé performant.

- Idéal pour les chantiers (avec échafaudage, par exemple), les établissements, les machines agricoles, les recoins sans réseau électrique.
- Équipé d'un dispositif d'accrochage par pince pour une utilisation rapide et efficace.
- Boîtier en matière plastique léger et robuste avec une pince robuste.
- Orientation de l'éclairage grâce à l'articulation par rotule qui permet une inclinaison précise du projecteur.
- Rotule articulée pour une luminosité optimale dans toutes les directions (pratiquement à 360 degrés) et ciblé selon le besoin.
- Interrupteur marche/arrêt avec 3 modes d'éclairage : 100% - 50% - 25% pour une longue autonomie.
- USB avec fonction Powerbank (batterie externe/de secours) pour recharger les smartphones,...
- Batterie Li-Ion intégrée rechargeable avec témoin de charge.
- 1m de câble de chargement USB C.

2 ANS
GARANTIE
FABRICANT



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173070010	1173070020
Code-barre	4007123674442	4007123674459
Unité de conditionnement	1	1
Flux lumineux	950 lm	3800 lm
Puissance	10 W	40 W
Température de couleur	6350 K	6400 K
Autonomie	12 h	12 h
Tension de la batterie	3.7 V	7.4 V
Capacité de la batterie	2.5 Ah	5 Ah
Nombre de piles/batteries	1	1
Type de batterie	Batterie intégrée	Batterie intégrée
Désignation IEC		Autre
Technologie de la batterie	Lithium-Ion	Lithium-Ion
Temps de charge	3 h	5 h
Prise pour chargeur externe	✓	✓
Avec sortie USB	✓	✓
Courant de sortie USB maximal	1 A	2 A
Avec interrupteur marche/arrêt	✓	✓
Indice de rendu des couleurs	80-89 (classe 1B)	80-89 (classe 1B)
Classe de protection	III	III
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08	IK08
Indice de protection (IP)	IP65	IP65

950
LUMEN

3800
LUMEN



MINI LAMPE TORCHE LED RECHARGEABLE AVEC FIXATION CL 600 MA

La mini lampe torche LED CL 600 MA est un mini projecteur LED extrêmement maniable et réglable de manière flexible, avec une puissance de 5W. La lampe portative, pliable et pivotante à 360°, est idéale pour les électriciens, les plombiers, les mécaniciens et tous ceux qui ont besoin d'une lumière orientable de façon flexible pour travailler. Grâce à son boîtier en aluminium robuste et de haute qualité, cette lampe de travail convient aussi bien à une utilisation intérieure qu'extérieure. La mini torche possède un interrupteur permettant de choisir entre 6 modes d'éclairage : lumière diffuse 12lm et 600lm, mode turbo 1100lm, lumière rouge continue ou clignotante.



- 01 - Boîtier léger en aluminium robuste et de haute qualité.
- 02 - Extrêmement lumineux grâce à des LED SMD ultra-brillantes et puissantes.
- 03 - Capteur de mouvements, pour une mise en marche/arrêt, sans contact.
- 04 - Avec interrupteur marche/arrêt et 6 modes d'éclairage différents.
- 05 - Rotule à 360° pour une orientation mobile.
- 06 - Clip et ouvertures pour sangle, pour un positionnement flexible.

	600 lm
	39 h
	IP 54



Lampe torche CL 600 MA rechargeable

Idéal pour les électriciens, plombiers, zingueurs, couvreurs et mécaniciens.

- Idéale pour un éclairage ciblé à l'atelier, au domicile au jardin, en camping ou en plein air.
- Format de poche compact et pratique.
- Clip résistant pour une fixation facile de la lampe sur poche, ceinture, sac à dos, etc.
- Boîtier aluminium robuste et tête orientable à 360°.
- 2 interrupteurs marche/arrêt : manuel et sans contact (appui long).
- Interrupteur manuel avec 6 modes d'éclairage : diffusion de 12 et 600lm, spot 600lm, rouge fixe/clignotant, mode boost (double appui).
- Interrupteur sans contact : capteur de sensibilité pour une grande liberté d'action (mains libres), marche/arrêt.
- Support de maintien avec fixation multifonctionnelle : aimants, clip et passages pour bandeau.
- Batterie Li-Po intégrée (3,7V/1Ah) avec témoin de charge.
- 60cm de câble USB C vers USB C fourni.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173730006
Code-barre	4007123697144
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	600 lm
Puissance	5 W
Température de couleur	6500 K
Autonomie	39 h
Puissance de la batterie	3.7 Wh
Tension de la batterie	3.7 V
Capacité de la batterie	1 Ah
Technologie de la batterie	Lithium-Polymer
Temps de charge	2.5 h
Classe de protection	III
Indice de protection (IP)	IP54





MINI LAMPE TORCHE LED RECHARGEABLE

MTL 600 A

La mini lampe torche LED combine 6 fonctions pratiques dans un design compact et multifonctionnel : 7 modes d'éclairage différents, marteau brise-vitre, porte-clés avec mousqueton, décapsuleur, tournevis (4 embouts : 2 plats, 2 cruciformes), clés plates (7 tailles) et filetage pour trépied (1/4 pouce) – idéal pour le quotidien, les déplacements et les situations d'urgence.



- 01 - Marteau brise-vitre. La pointe permet de briser facilement le verre.
- 02 - Porte-clés avec mousqueton pour une fixation facile et pratique.
- 03 - Fonction tournevis, doté de 4 embouts différents.
- 04 - Clés plates avec 7 tailles différentes et fonction décapsuleur.
- 05 - Puissante LED avec 7 modes d'éclairage différents ultra-brillants et puissants.
- 06 - Conception au format de poche compact.
- 07 - Interrupteur marche/arrêt pour 7 modes d'éclairage

600 lm
 1,5 h
 IP 20



2 ANS GARANTIE FABRICANT **600 LUMEN** **1,5 h MAX.** **USB RECHARGEABLE** **6en1**

Mini lampe torche LED MTL 600 A rechargeable

Parfaite pour le quotidien, le plein air et les urgences.

- Multifonctionnelle car 6 outils en 1 : lampe de poche, marteau brise vitre, porte-clés avec mousqueton, décapsuleur, tournevis (4 embouts), clés plates (7 tailles).
- 7 modes d'éclairage : 100%/50% blanc froid, 100%/50% blanc chaud, lumière rouge, signal SOS, clignotant (rouge), mode combiné jusqu'à 600lm.
- Filetage pour trépied 1/4".
- Autonomie : jusqu'à 1,5h (éclairage au niveau le plus bas).
- Temps de charge : 1h.
- Batterie Li-Po (3,7V/0,4Ah) intégrée, avec témoin et état de charge.
- 30cm de câble de raccordement USB C vers USB C fourni.
- Disponible à l'unité ou pas display de 10 (réf : 1173750010).



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173750009	1173750010
Code-barre	4007123697571	4007123697588
Unité de conditionnement	1	10
Flux lumineux	600 lm	600 lm
Puissance	8 W	8 W
Température de couleur minimale	4000 K	4000 K
Température de couleur maximale	6500 K	6500 K
Autonomie	1.5 h	1.5 h
Puissance de la batterie	1.48 Wh	1.48 Wh
Tension de la batterie	3.7 V	3.7 V
Capacité de la batterie	0.4 Ah	0.4 Ah
Nombre de piles/batteries	1	1
Type de batterie	Batterie intégrée	Batterie intégrée
Désignation IEC	Autre	Autre
Technologie de la batterie	Lithium-Polymer	Lithium-Polymer
Temps de charge	1 h	1 h
Courant de sortie USB maximal	1 A	1 A
Classe de protection	III	III
Indice de protection (IP)	IP20	IP20





Lampe de poche LED PL 200 AC rechargeable

La performance lumineuse en format de poche.

- LED COB très claire.
- Modes d'éclairage : 100% - 40% - 10% - rouge - rouge clignotant.
- Interrupteur pousoir Soft-Touch pour une commutation rapide.
- Boîtier en aluminium avec clip de fixation pour poche, ceinture, ... et socle aimanté.
- Clip de fixation avec crochet intégré.
- Autonomie max. : 12h (à 10%).
- Batterie intégrée Li-Po (3,7V/450mAh) rechargeable avec témoin de charge.
- Recharge via le port USB C.
- Durée de chargement : 2h.
- Câble de raccordement USB C fourni.
- Livré par 10 p. dans un présentoir auto-vendeur.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1175590110
Code-barre	4007123690572
Unité de conditionnement	10
Flux lumineux	200 lm
Température de couleur	6500 K
Autonomie	12 h
Puissance de la batterie	1.67 Wh
Tension de la batterie	3.7 V
Capacité de la batterie	0.45 Ah
Nombre de piles/batteries	1
Type de batterie	Batterie intégrée
Désignation IEC	Autre
Technologie de la batterie	Lithium-Polymer
Temps de charge	2 h
Longueur du câble USB	0.6 m
Classe de protection	III
Indice de protection (IP)	IP20





Lampe torche LED HL 400 AC rechargeable

Pratique, longiligne, polyvalente et au format de poche.

- 12 LED en façade de la barre lumineuse (400lm).
- 8 LED au dos de la barre lumineuse (200lm).
- 1 LED spot en tête de lampe (120lm).
- 4 modes d'éclairage : en façade, à l'arrière, en spot et en globalité.
- 3 aimants intégrés dans le manche et le socle de maintien.
- 1 mousqueton rigide avec ouverture à 120°.
- 1 clip de fixation pour ceinture, poche de chemise.
- 1 dragonne pour un transport facile.
- Barre lumineuse repliable au format de poche pour un gain de place.
- Batterie Li-Ion 3,7V/0,8Ah intégrée avec témoin de charge.
- Autonomie maximale : 6h.
- Temps de charge : 2,5h.
- Chargement par port USB C.
- 60cm de câble de raccordement USB A vers USB C fourni.

2 ANS
GARANTIE
FABRICANT

400
+200 +120
LUMEN

6h
MAX.

USB C
CHARGER

USB RECHARGEABLE

0,6m

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173730002
Code-barre	4007123691937
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	400 lm
Puissance	3 W
Autonomie	6 h
Puissance de la batterie	2.96 Wh
Tension de la batterie	3.7 V
Capacité de la batterie	0.8 Ah
Type de batterie	Batterie intégrée
Désignation IEC	Autre
Technologie de la batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	2.5 h
Longueur du câble USB	0.6 m
Classe de protection	III
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK07
Indice de protection (IP)	IP20





Lampe torche LED SANSA 401 A rechargeable

Format de poche, maniable avec une excellente puissance lumineuse.

- 12 LED SMD très claires en façade.
- LED SMD en mode d'éclairage supplémentaire en tête de lampe.
- Intensité lumineuse réglable en continu de 0% à 100% par une roulette pour une plus longue autonomie.
- Manche recouvert de caoutchouc pour une meilleure prise en main.
- Éclairage à angles multiples grâce à la barre lumineuse orientable.
- Barre lumineuse LED repliable pour un transport pratique en format de poche.
- 2 aimants au dos, socle aimanté.
- Crochet repliable.
- Autonomie jusqu'à 80h.
- Temps de charge : 3h.
- Batterie Li-Ion 3,7V/2Ah intégrée avec témoin de charge.
- Chargement par port USB C.
- 60cm de câble de raccordement USB C vers USB C fourni.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1177370010
Code-barre	4007123691258
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	400 lm
Flux lumineux total de la source secondaire	70 lm
Puissance	3.3 W
Température de couleur	6000 K
Autonomie	80 h
Puissance de la batterie	7.4 Wh
Tension de la batterie	3.7 V
Capacité de la batterie	2 Ah
Nombre de piles/batteries	1
Type de batterie	Batterie intégrée
Désignation IEC	ICR18650
Technologie de la batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	3 h
Longueur du câble USB	0.6 m
Classe de protection	III
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK07
Indice de protection (IP)	IP20





Lampe torche LED HL 201 A

Maniable, compacte et performante.

- 4 LED SMD très lumineuses en façade.
- 1 LED SMD spot, en tête de lampe.
- Socle de maintien orientable jusqu'à +/-90° avec aimant intégré.
- Crochet orientable à 360° repliable.
- Batterie Li-Ion 3,7V/1Ah intégrée avec témoin de chargement.
- Autonomie jusqu'à 6h.
- Durée de charge : 2h.
- Chargement par port USB C.
- 60cm câble de raccordement USB C vers C fourni.

2 ANS
GARANTIE
FABRICANT

250
+70 LUMEN

3/6h
MAX.

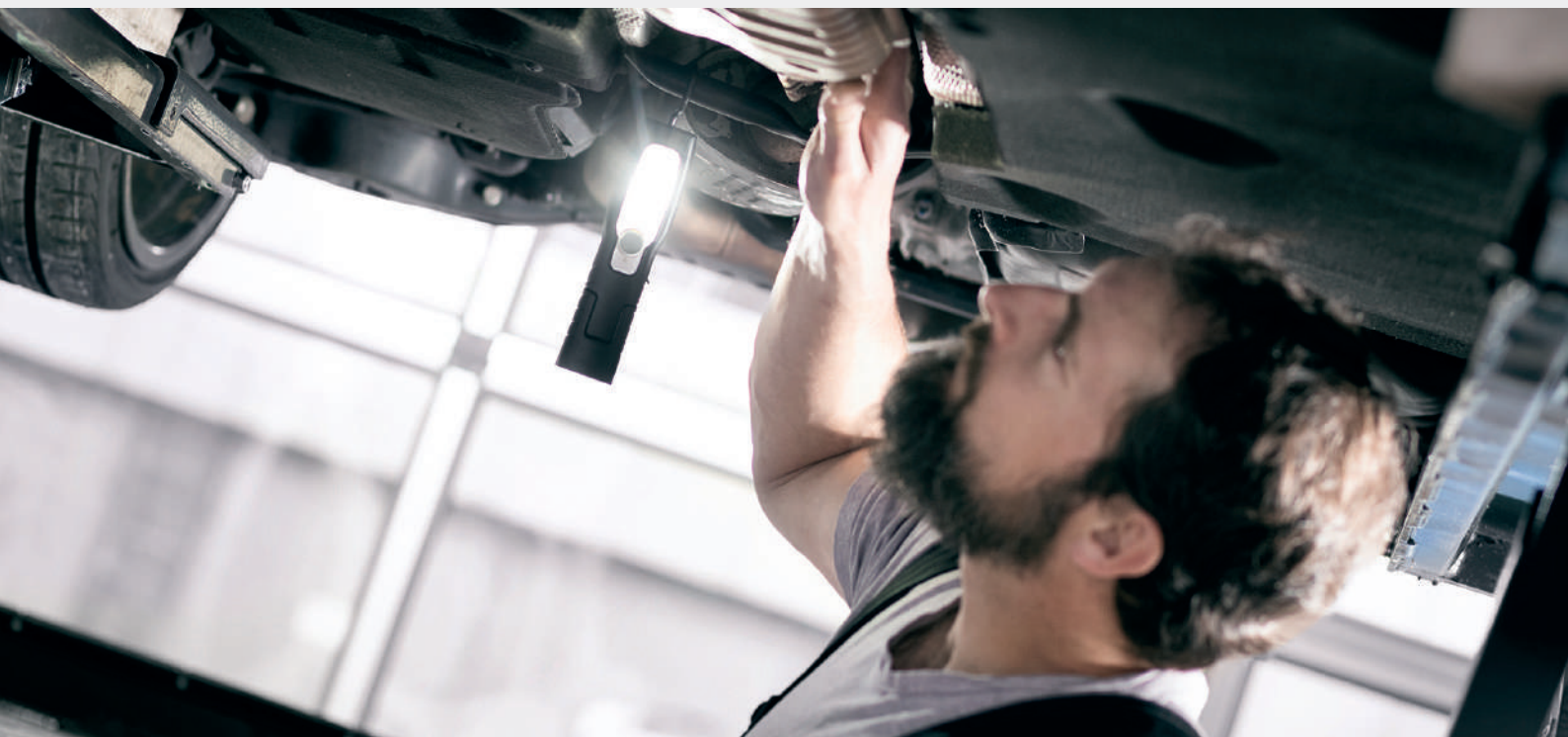
360°

USB RECHARGEABLE

0,6m

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1175430020
Code-barre	4007123691234
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	250 lm
Flux lumineux total de la source secondaire	70 lm
Température de couleur	5700 K
Autonomie	6 h
Puissance de la batterie	3.7 Wh
Tension de la batterie	3.7 V
Capacité de la batterie	1 Ah
Nombre de piles/batteries	1
Type de batterie	Batterie intégrée
Désignation IEC	ICR14650
Technologie de la batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	2 h
Longueur du câble USB	0.6 m
Classe de protection	III
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK07
Indice de protection (IP)	IP20





Lampe torche LED HL 501 A rechargeable

Éclairage performant pour les exigences les plus élevées.

- 6 LED SMD très claires en façade.
- 1 LED en spot pour un éclairage ciblé.
- Modes d'éclairage : 50% - 100% et en spot.
- Surface recouverte de caoutchouc pour une meilleure prise en main.
- Socle de maintien orientable jusqu'à +/-200° avec aimant intégré.
- 2 aimants au dos et 2 crochets pivotants à 360° pour une utilisation polyvalente.
- Batterie Li-Ion 3,7V/2,5Ah intégrée avec témoin de charge.
- Autonomie : en façade 3/6h - en spot 10h.
- Temps de chargement : 4h.
- 60 cm de câble de raccordement USB A vers USB C fourni.

2 | ANS
GARANTIE
FABRICANT

500
+120 LUMEN

6/10h
MAX.

USB
RECHARGEABLE

360°

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1175670110
Code-barre	4007123691890
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	500 lm
Flux lumineux total de la source secondaire	120 lm
Température de couleur	6500 K
Autonomie	10 h
Puissance de la batterie	9.25 Wh
Tension de la batterie	3.7 V
Capacité de la batterie	2.5 Ah
Nombre de piles/batteries	1
Type de batterie	Batterie intégrée
Désignation IEC	ICR18650
Technologie de la batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	4 h
Longueur du câble USB	0.6 m
Classe de protection	III
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK07
Indice de protection (IP)	IP20





Lampe torche LED HL 701 A rechargeable

Puissante, maniable et compacte.

- 12 LED SMD très puissantes en façade.
- 1 LED SMD en spot (tête de lampe).
- Fonction variation de l'intensité lumineuse réglable en continu de 10% à 100% pour une autonomie plus longue.
- Manche recouvert de caoutchouc pour une meilleure mise en main.
- Socle de maintien aimanté, orientable jusqu'à +/-90° avec aimant intégré.
- 2 aimants au dos.
- 1 crochet pivotant rabattable.
- Batterie Li-ion 3,7V/2Ah intégrée avec témoin de charge.
- Autonomie jusqu'à 10h.
- 60 cm de câble de raccordement USB C vers USB C fourni.

2 ANS
GARANTIE
FABRICANT



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1175640010
Code-barre	4007123691241
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	700 lm
Flux lumineux total de la source secondaire	100 lm
Température de couleur	5700 K
Autonomie	10 h
Puissance de la batterie	7.4 Wh
Tension de la batterie	3.7 V
Capacité de la batterie	2 Ah
Nombre de piles/batteries	1
Type de batterie	Batterie intégrée
Désignation IEC	ICR18650
Technologie de la batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	3.5 h
Longueur du câble USB	0.6 m
Classe de protection	III
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK07
Indice de protection (IP)	IP54





Lampe torche LED HL 1000 A rechargeable

Éclairage performant pour les exigences les plus élevées.

- LED COB très claires en façade.
- Mode d'éclairage supplémentaire par la LED SMD en frontal.
- Fonction de variation de l'intensité lumineuse en continu de 10% à 100% pour une autonomie plus longue.
- Extrémités en caoutchouc pour une meilleure résistance aux chocs et manche anti-dérapant pour une bonne prise en main.
- Socle de maintien orientable jusqu'à +/- 60° avec aimant intégré.
- 2 aimants intégrés au dos et 1 crochet rabattable pivotant pour une utilisation polyvalente.
- Autonomie max. : 24h.
- Durée de chargement : 3,5h.
- Batterie Li-Ion 3,7V/4,4Ah intégrée avec témoin de charge.
- Chargement par port USB C.
- Câble de raccordement USB C fourni.

2 | ANS
GARANTIE
FABRICANT



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1175680
Code-barre	4007123663422
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	1000 lm
Flux lumineux total de la source secondaire	200 lm
Température de couleur	6500 K
Autonomie	24 h
Puissance de la batterie	16.28 Wh
Tension de la batterie	3.7 V
Capacité de la batterie	4.4 Ah
Nombre de piles/batteries	1
Type de batterie	Batterie intégrée
Désignation IEC	ICR18650
Technologie de la batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	3.5 h
Classe de protection	III
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Indice de protection (IP)	IP54





Lampe torche LED HL 600 AD rechargeable

Utilisation en atelier, dans la voiture ou pour tous vos travaux de bricolage

- Éclairage parfait à tout moment, même sans batterie chargée.
- LED COB disposant des modes d'éclairage : 10%, 50% et 100%.
- LED SMD dans la tête de lampe.
- Fonction de charge rapide par dynamo : 50 tours de manivelle pour 10 minutes d'éclairage env.
- Mini dôme pour un éclairage d'ambiance douce et sans éblouissement dans des environnements exigeants.
- Surface en caoutchouc pour une meilleure prise en main.
- Deux aimants intégrés dans un socle articulé à 90°.
- Crochet pivotant à 360°.
- Portée : 30m env.
- Résistante aux ultra-violets, aux bases, aux acides et à l'huile.
- Température de couleur : 6500K.
- Autonomie : LED COB : 15h max. - LED SMD : 8h max.
- Durée de chargement : 3h env.
- Batterie Li-Ion 18650 (3,7V/2,5Ah) avec témoin de charge, remplaçable, protection contre la décharge profonde.
- 60cm de câble de raccordement USB C vers USB C fourni.
- En accessoire : réf. 1172640083 chargeur USB C 20W Power Delivery (non fourni).

2 ANS
GARANTIE
FABRICANT



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1178590200
Code-barre	4007123694488
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	600 lm
Flux lumineux total de la source secondaire	180 lm
Puissance	10 W
Température de couleur	6500 K
Autonomie	15 h
Puissance de la batterie	9.25 Wh
Tension de la batterie	3.7 V
Capacité de la batterie	2.5 Ah
Nombre de piles/batteries	1
Type de batterie	18650
Désignation IEC	ICR18650
Technologie de la batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	3 h
Portée	30 m
Courant de sortie USB maximal	1 A
Classe de protection	III
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Indice de protection (IP)	IP54





Polyvalentes et toujours prêtes à l'emploi : les lampes de poche LED de brennenstuhl® sont les compagnons idéaux pour vos déplacements, que ce soit pour des aventures en plein air, des voyages, divers travaux ou tout simplement au quotidien.

Leur boîtier robuste protège efficacement contre les chocs et les intempéries (selon l'indice de protection). Les longues durées de fonctionnement et les temps de charge réduits séduisent lors de l'utilisation, tout comme la possibilité de remplacer la batterie.

Avec diverses fonctions astucieuses, telles que la mise au point continue permettant de passer en un seul coup d'un éclairage large à un faisceau ciblé, plusieurs modes d'intensité lumineuse ou une fonction SOS intégrée, ces lampes offrent un maximum de possibilités d'utilisation pour chaque situation.

Pour un usage professionnel ou de loisirs, les lampes de poche LED de brennenstuhl® fournissent une lumière puissante exactement là où elle est nécessaire.





Lampe de poche LED Eco avec pointeur laser

Pointeur laser équipée d'une torche LED.

- 8 LED très claires.
- Avec un puissant pointeur laser intégré classe 2: $P \leq 1\text{mW}$, $\lambda=650\text{nm}$ (DIN 60825-1:2008-05).
- Interrupteur-poussoir avec 2 modes d'éclairage : 100% - pointeur laser.
- Boîtier en métal.
- 3 piles de type Micro AAA/LR03 fournies.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1179890100
Code-barre	4007123633807
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	45 lm
Température de couleur	8500 K
Autonomie	12 h
Tension de la batterie	1.5 V
Nombre de piles/batteries	3
Type de batterie	Micro AAA LR03
Technologie de la batterie	Alcaline
Portée	50 m
Pointeur laser	✓
Classe de protection	III
Indice de protection (IP)	IP20



LuxPremium Lampe de poche LED TL 210 F

Longiligne et légère avec un clip de fixation.

- Mise au point réglable en continu pour un éclairage ciblé ou étendu.
- LED Osram extrêmement lumineuse avec une durée de vie de 50000 heures.
- Portée : 50m.
- Boîtier en aluminium avec clip de fixation pour poche, ceinture, etc.
- Modes d'éclairage : 100% - 40% - 10% - SOS.
- Interrupteur poussoir Soft-Touch pour une commutation rapide.
- 2 piles de type Micro AAA/LR03 fournies.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173750002
Code-barre	4007123684649
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	180 lm
Puissance	5 W
Température de couleur	6500 K
Autonomie	7 h
Nombre de piles/batteries	2
Type de batterie	Micro AAA LR03
Désignation IEC	LR03
Technologie de la batterie	Alcaline
Portée	50 m
Fonction mise au point (focus)	✓
Classe de protection	III
Indice de protection (IP)	IP44





LuxPremium Lampe de poche LED TL 210 AF rechargeable

Longiligne et légère avec un clip de fixation.

- Mise au point réglable en continu pour un éclairage ciblé ou étendu.
- LED Osram extrêmement lumineuse avec une durée de vie de 50000 heures.
- Portée : 55m.
- Boîtier en aluminium avec clip de fixation pour poche, ceinture,...
- Modes d'éclairage : 100% - 40% - 10% - SOS.
- Interrupteur poussoir Soft-Touch pour une commutation rapide.
- Autonomie max. : 13h (à 10%).
- Batterie Li-Ion intégrée (3,7V/600mAh) rechargeable et remplaçable.
- Durée de charge : 1-2h.
- Recharge via le port USB C.
- Câble de raccordement USB C fourni.

2 | ANS
GARANTIE
FABRICANT



200
LUMEN



13 h
MAX.



55 m



USB
RECHARGEABLE



RECHARGEABLE



FOCUS

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173750003
Code-barre	4007123684656
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	200 lm
Puissance	5 W
Température de couleur	6800 K
Autonomie	13 h
Puissance de la batterie	2.2 Wh
Tension de la batterie	3.7 V
Capacité de la batterie	0.6 Ah
Type de batterie	Batterie spéciale
Désignation IEC	Autre
Technologie de la batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	1.5 h
Portée	55 m
Fonction mise au point (focus)	✓
Longueur du câble USB	0.6 m
Classe de protection	III
Indice de protection (IP)	IP44





LuxPremium Lampe de poche LED TL 410 F

Puissance d'éclairage dans un format réduit.

- Mise au point réglable en continu pour un éclairage ciblé ou étendu.
- LED CREE extrêmement lumineuse avec une durée de vie de 50000 heures.
- Portée : 136m.
- Format compact et léger.
- Boîtier en aluminium avec clip de fixation pour poche, ceinture, ... et dragonne pour faciliter le transport.
- Modes d'éclairage : 100% - 40% - 10% - SOS.
- Interrupteur poussoir Soft-Touch pour une commutation rapide.
- 3 piles de type Micro/AAA/LR03 fournies.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173750004
Code-barre	4007123684663
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	350 lm
Puissance	5 W
Température de couleur	6900 K
Autonomie	34 h
Nombre de piles/batteries	3
Type de batterie	Micro AAA LR03
Désignation IEC	LR03
Technologie de la batterie	Alcaline
Portée	136 m
Classe de protection	III
Indice de protection (IP)	IP44





Lampe de poche LuxPremium LED TL 410 A rechargeable

Puissance d'éclairage dans un format réduit.

- LED Osram extrêmement lumineuse avec une durée de vie de 50000 heures.
- Portée : 131m.
- Modes d'éclairage : 100% - 40% - 10% - SOS.
- Interrupteur poussoir Soft-Touch pour une commutation rapide.
- Boîtier en aluminium avec clip de fixation pour poche, ceinture, ... et dragonne pour en faciliter le transport.
- Autonomie max. : 29h (à 10%).
- Batterie intégrée (3,7V/2000mAh) rechargeable et remplaçable.
- Durée de chargement : 3-4h.
- Recharge via le port USB C.
- Câble de raccordement USB C fourni.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173750005
Code-barre	4007123684670
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	400 lm
Puissance	5 W
Température de couleur	6000 K
Autonomie	29 h
Puissance de la batterie	7.4 Wh
Capacité de la batterie	2 Ah
Nombre de piles/batteries	1
Type de batterie	18650
Désignation IEC	ICR18650
Technologie de la batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	3.5 h
Portée	131 m
Longueur du câble USB	0.6 m
Classe de protection	III
Indice de protection (IP)	IP44





Lampe torche LuxPremium TL AF rechargeable

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

- LED CREE extrêmement lumineuse.
- Mise au point réglable en continu pour un éclairage de proximité ou en éclairage de précision.
- Étanche à la poussière et protection contre l'immersion pendant 30 min jusqu'à 1m de profondeur.
- 4 modes d'éclairage : 100% - 40% - 10% et SOS.
- Boîtier résistant en aluminium avec dragonne pour faciliter le transport.
- Batterie Li-Ion intégrée avec témoin de charge.
- Chargement par port USB C.
- 60cm de câble de raccordement USB A vers USB C fourni.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1178600402	1178600801
Code-barre	4007123691210	4007123691227
Unité de conditionnement	1	1
Flux lumineux	600 lm	1200 lm
Température de couleur	6500 K	6500 K
Autonomie	26 h	31 h
Puissance de la batterie	9.62 Wh	14.8 Wh
Tension de la batterie	3.7 V	3.7 V
Capacité de la batterie	2.6 Ah	4 Ah
Nombre de piles/batteries	1	1
Type de batterie	18650	26650
Désignation IEC	ICR18650	Autre
Technologie de la batterie	Lithium-Ion	Lithium-Ion
Temps de charge	3 h	4.5 h
Portée	190 m	210 m
Fonction mise au point (focus)	✓	✓
Longueur du câble USB	0.6 m	
Classe de protection	III	III
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK07	IK07
Indice de protection (IP)	IP67	IP67





Lampe torche LED TL 801 AFS rechargeable

Allie puissance et sélection rapide des modes d'éclairage

- LED OSRAM extrêmement lumineuse.
- Mise au point réglable en continu et rapide pour un éclairage de proximité ou en éclairage de précision.
- Interrupteur poussoir marche/arrêt.
- Sélection par bague rotative du mode d'éclairage.
- 6 modes d'éclairage : 100% - 70% - 40% - 10% - stroboscopique et SOS.
- Boîtier résistant en aluminium avec dragonne pour en faciliter le transport.
- Batterie Li-Ion 3,7V/4,0Ah intégrée avec témoin de charge, remplaçable.
- 60cm câble de raccordement USB C vers USB C fourni.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1178600210
Code-barre	4007123697502
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	800 lm
Puissance	5 W
Température de couleur	6500 K
Autonomie	42 h
Puissance de la batterie	14.8 Wh
Tension de la batterie	3.7 V
Capacité de la batterie	4 Ah
Type de batterie	21700
Technologie de la batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	4.5 h
Portée	230 m
Fonction mise au point (focus)	✓
Longueur du câble USB	0.6 m
Classe de protection	III
Indice de protection (IP)	IP44





Lampe torche HL 2400 rechargeable

Utilisation polyvalente en extérieur comme en intérieur (chantier, bricolage, camping,...).

- Polyvalente par de nombreux modes d'éclairage : en façade, latéraux et arrière.
- Spot en façade : 2400lm - 800lm.
- Sources lumineuses latérales : 360lm - 120lm.
- Eclairage arrière rouge : clignotement continu ou partiel.
- Boîtier léger et robuste par son matériau ABS.
- Poignée de transport ergonomique.
- 4 boutons poussoirs marche/arrêt situés dans la poignée de transport, au dos pour chaque source lumineuse latérale et éclairage arrière.
- Batterie Li-Ion 3,7V/4Ah intégrée avec témoin de charge.
- Fonction Powerbank (batterie externe de secours) 5VDC 1A via le port USB A pour recharger les smartphones et bien plus.
- Autonomie : 24h.
- Temps de chargement : 6h.
- Portée maximale : 530m.
- Température de couleur : 6500K.
- 2 ports USB : A et C.
- Sangle de transport et 60cm de câble de raccordement USB A vers USB C fourni.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1173700013
Code-barre	4007123316397
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	2400 lm
Puissance	30 W
Température de couleur	6500 K
Autonomie	24 h
Puissance de la batterie	14.8 Wh
Tension de la batterie	3.7 V
Capacité de la batterie	4 Ah
Nombre de piles/batteries	2
Type de batterie	Batterie intégrée
Désignation IEC	ICR18650
Technologie de la batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	6 h
Portée	530 m
Courant de sortie USB maximal	5 A
Longueur du câble USB	0.6 m
Classe de protection	III
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Indice de protection (IP)	IP44





Que ce soit pour des travaux manuels, des aventures en plein air ou des activités de loisirs, les lampes frontales LED de brennenstuhl® assurent une visibilité optimale tout en offrant une liberté totale de mouvement. La lumière est toujours dans le champ de vision et les deux mains restent libres.

C'est pourquoi les lampes frontales sont particulièrement adaptées à diverses activités de plein air, comme le jogging, la pêche ou l'escalade, où la liberté d'action est nécessaire.

En dehors des activités sportives, la lampe frontale est également le compagnon idéal sur les chantiers, dans les ateliers ou lors de montages.

Grâce à des modes d'éclairage réglables individuellement, la puissance lumineuse peut être ajustée de manière flexible, que ce soit pour des travaux de précision sur un chantier, une course nocturne ou une randonnée au crépuscule.

Un point essentiel pour les lampes frontales : elles doivent être légères, confortables à porter et puissantes. Les lampes frontales de brennenstuhl® sont les compagnons parfaits pour toute situation où un éclairage précis est nécessaire.





LuxPremium Lampe frontale LED KL 251 AF rechargeable

Utilisation multifonctionnelle avec une longue autonomie.

- Idéal pour le jogging, la course à pied, la randonnée ou les travaux de bricolage nécessitant des mains libres.
- LED CREE très claire.
- Tête de lampe inclinable avec 4 modes d'éclairage : 10% - 50% - 100% - SOS.
- Mise au point réglable pour un éclairage ciblé.
- Compartiment à batterie en matière plastique robuste équipé avec interrupteur poussoir commutant un voyant de signalisation rouge ou rouge clignotant intégré (visible au loin), situé à l'arrière pour un meilleur maintien.
- Bandeau à 3 bandes réglables et amovibles.
- Batterie Li-Ion 3,7V/2,6Ah intégrée, rechargeable et remplaçable avec témoin de charge.
- Portée : 100m.
- Autonomie max. : 40h.
- Temps de chargement : 4h.
- 60cm de câble de charge USB C vers USB C fourni.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1177300010
Code-barre	4007123691265
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	250 lm
Température de couleur	6500 K
Autonomie	40 h
Tension de la batterie	3.7 V
Capacité de la batterie	2.6 Ah
Nombre de piles/batteries	1
Type de batterie	18650
Désignation IEC	ICR18650
Technologie de la batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	4 h
Type de fiche d'entrée	USB
Longueur du câble USB	0.6 m
Avec variateur de lumière (dimmable)	✓
Portée	100 m
Classe de protection	III
Indice de protection (IP)	IP44



Lampe frontale LED LuxPremium SL 401 AF rechargeable

2 modes d'activation par détecteur de mouvements (sans contact) ou en mode manuel.

- Idéal pour la course à pied, la randonnée ou les travaux de bricolage nécessitant des mains libres.
- Puissante LED OSRAM.
- Bandeau à 3 bandes réglables et amovibles.
- Tête de lampe inclinable avec interrupteur poussoir doté de 5 modes d'éclairage : 10% - 40% - 100% - SOS - rouge.
- Deux modes d'activation : manuel ou par capteurs infrarouges.
- Mise au point réglable pour un éclairage ciblé.
- Compartiment à batterie en matière plastique robuste avec interrupteur poussoir bénéficiant des modes : témoin de charge, signalisation rouge en continu ou rouge clignotant, situé à l'arrière pour un meilleur maintien.
- Autonomie max. : 50h.
- Batterie Li-Ion 3,7V/2,6Ah intégrée, rechargeable et remplaçable avec témoin de charge.
- Temps de charge : 4h.
- Portée : 80m.
- 60cm de câble de chargement USB C vers USB C fourni.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1177310010
Code-barre	4007123691272
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	400 lm
Température de couleur	6500 K
Autonomie	50 h
Tension de la batterie	3.7 V
Capacité de la batterie	2.6 Ah
Nombre de piles/batteries	1
Type de batterie	18650
Désignation IEC	ICR18650
Technologie de la batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	4 h
Type de fiche d'entrée	USB
Longueur du câble USB	0.6 m
Avec variateur de lumière (dimmable)	✓
Portée	80 m
Classe de protection	III
Indice de protection (IP)	IP44



LAMPE FRONTALE LED LUXPREMIUM RECHARGEABLE

SL 500 A

Compacte et performante, la lampe frontale LuxPremium SL 500 A délivre jusqu'à 500lm pour un éclairage puissant et fiable. Cette frontale s'utilise aussi bien en mode manuel qu'avec son détecteur de mouvements sans contact, pour une utilisation simple et intuitive. Sa bande LED COB à 3 modes s'adapte à toutes les situations, tandis que le signal rouge arrière assure une meilleure visibilité et sécurité. Grâce à sa batterie Li-Ion rechargeable et remplaçable, vous profitez d'une autonomie maximale de 22h (temps de charge : 4h). Son bandeaup réglable à double sangle garantit un maintien parfait, que ce soit pour la course, la randonnée ou les travaux de bricolage.



01 - Deux boutons pressions : en manuel ou sans contact via le détecteur de mouvements.

02 - Compartiment à batterie polyvalent avec interrupteur pousoir bénéficiant des modes suivant : témoin de charge, signalisation rouge en continu ou clignotant, situé à l'arrière pour un meilleur maintien – Recharge via un port USB C.

03 - Bandeaup réglable à double sangle.

04 - Bande LED COB de couleur jaune avec 3 modes d'éclairage, pour une luminosité optimale.

500 lm
 22 h
 IP 44



Lampe frontale LED LuxPremium SL 500 A rechargeable

2 modes d'activation par détecteurs de mouvements (sans contact) ou en mode manuel.

- Idéal pour la course à pied, la randonnée ou les travaux de bricolage nécessitant des mains libres.
- Compartiment à batterie en matière plastique robuste avec interrupteur poussoir bénéficiant des modes : témoin de charge, signalisation rouge en continu ou rouge clignotant, situé à l'arrière pour un meilleur maintien.
- Bande LED COB, jaune commutable en manuel ou sans contact par un appui long (dernier mode d'éclairage manuel sélectionné) et disposant de 3 modes d'éclairage.
- Bandeau à 2 bandes réglables et amovibles.
- Flux lumineux : 500lm.
- Batterie Li-Ion 3,7V/2,6Ah intégrée, rechargeable et remplaçable avec témoin de charge.
- Autonomie max. : 22h.
- Temps de chargement : 4h.
- 60cm de câble de charge USB C vers USB C fourni.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	117376000
Code-barre	4007123693290
Unité de conditionnement	1
Flux lumineux	500 lm
Température de couleur	6500 K
Température de couleur réglable	Non
Autonomie	22 h
Tension de la batterie	3.7 V
Capacité de la batterie	2.6 Ah
Type de batterie	18650
Désignation IEC	ICR18650
Technologie de la batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	4 h
Type de fiche d'entrée	USB C
Longueur du câble USB	0.6 m
Classe de protection	III
Indice de protection (IP)	IP44





Projecteur LED mural WS 2050

Utilisation polyvalente en intérieur comme en extérieur (entrée, garage, cour, patio, jardin, . . .).

- Puissantes LED SMD idéales pour illuminer une surface extérieure.
- Tête de projecteur orientable horizontalement et verticalement pour un éclairage ciblé.
- Capteur crépusculaire.
- Secteur de capture jusqu'à 180°.
- Portée jusqu'à 10m.
- Durée de fonctionnement réglable de 10 secondes à 4 minutes.
- Boîtier résistant aux ultra-violets.
- Montage rapide et facile au mur.
- Set de visserie pour le montage fourni.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1178080210	1178080110
Code-barre	4007123680122	4007123680108
Unité de conditionnement	1	1
Flux lumineux	1680 lm	1680 lm
Puissance	20.5 W	20.5 W
Efficacité lumineuse	81 lm/W	81 lm/W
Classe d'efficience énergétique	A G F	A G F
Température de couleur	3000 K	3000 K
Durée de vie (L70B50)	35000 h	35000 h
Avec détecteur de mouvements	✓	✓
Couverture frontale maximale	10 m	10 m
Largeur de portée maximale	10 m	10 m
Durée de fonctionnement minimale	10 s	10 s
Durée de fonctionnement maximale	4 min	4 min
Avec accessoires de montage	✓	✓
Indice de rendu des couleurs	80	80
Classe de protection	I	I
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK07	IK07
Indice de protection (IP)	IP44	IP44

2 ANS
GARANTIE
FABRICANT

DONNÉES TECHNIQUES

Référence

1170900

1171900

Code-barre

4007123249817

4007123619344

Unité de conditionnement

1

1

Angle de détection

180 °

180 °

Distance de détection

12 m

2 ANS
GARANTIE
FABRICANT

DONNÉES TECHNIQUES

Référence

1170910

1171910

Code-barre

4007123249831

4007123619368

Unité de conditionnement

1

1

Angle de détection

240 °

240 °

Distance de détection

12 m





Support magnétique

Pour les projecteurs LED rechargeables de la gamme RUFUS / PF 1000 MA.

- 3 aimants intégrés dans le support.
- Adaptée aux références de la gamme RUFUS et le modèle PF 1000 MA.

2 | ANS
GARANTIE
FABRICANT

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1172640002
Code-barre	4007123653201
Unité de conditionnement (UC)	1
Aimant intégré	✓
Nombre d'aimants	3



Support magnétique universel MH 1

- Le support magnétique permet une fixation flexible.
- Fixation facile des spots sur des surfaces métalliques.
- Capacité de charge jusqu'à env. 3 kg.
- Avec filetage M6, 1x vis étoile 12mm de gain, vis étoile avec filetage 30mm.

2 | ANS
GARANTIE
FABRICANT

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1172640082
Code-barre	4007123685639
Unité de conditionnement (UC)	1
Matériau du boîtier	Plastique
Traitement surface	Non traité
Finition surface	mat
Aimant intégré	✓
Nombre d'aimants	5



Câble de connexion pour projecteur LED hybride

Câble de raccordement pour 1173140600, 1173700001.

brennenstuhl®
MULTIBATTERY
18V-SYSTEM

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1172640068
Code-barre	4007123678259
Unité de conditionnement (UC)	1



Chargeur USB C 20W PD

- Chargement sûr et rapide de vos appareils compatibles comme smartphone, tablette, etc.
- Charge rapide Power Delivery (PD) 20W adapté aux appareils équipés d'un port USB C.
- Port USB C avec fiche euro.
- Power Delivery (PD) avec puissance max. : 20W.
- 1m de câble de raccordement USB C vers USB C fourni.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1172640083
Code-barre	4007123691319
Unité de conditionnement (UC)	1



BLOC DE BATTERIE DE RECHARGE LI-ION

AP18650

Le pack batterie AP18650 de brennenstuhl® contient une batterie Li-Ion standard 18650 3,7V/2,5Ah pour des performances fiables. Grâce au port USB C, la batterie peut être rechargée facilement.



01 - Recharge rapide et simple via un port USB C, avec dispositif de gestion des surcharges et décharges intégré.

02 - Batterie Li-Ion standard 18650 3,7V/2,5Ah intégrée.



Bloc de batterie de recharge AP18650

- Batterie de recharge Li-Ion type 18650, 3,7V/2,5Ah.
- Port USB C intégré.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1172640085
Code-barre	4007123693306
Unité de conditionnement (UC)	1





brennenstuhl®



www.brennenstuhl.fr

H. Brennenstuhl S.A.S. - PLATE-FORME D'ACTIVITÉS DE LA RÉGION DE BRUMATH - 4, rue de Bruxelles - 67170 Bernolsheim

Sous réserve de modifications techniques et de changements de couleur - Photos et textes non contractuels - Réf. 9999915/4825

Pour plus d'infos :

