


brennenstuhl®




Le choix du peintre **2026**

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.





> EN SAVOIR PLUS





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).

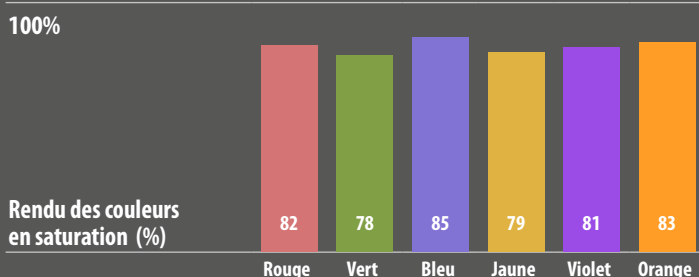
Ils transforment chaque chantier en opportunité et garantissent des résultats impeccables dès la première application.

Indice de rendu de couleur IRC (Ra)

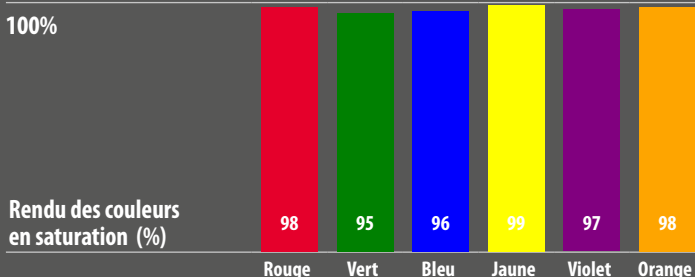
L'indice de rendu des couleurs (Ra) mesure, sur une échelle de 0 à 100, la fidélité d'une source lumineuse à reproduire les couleurs par rapport à la lumière du soleil (Ra 100).

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



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





Projecteur de chantier LED 360° ORUM 10051 MRA Professional

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

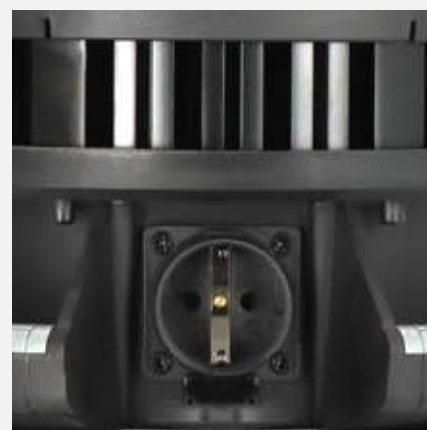
- Éclairage performant à 360° grâce à un angle de diffusion complet, lumière naturelle avec un haut indice de rendu des couleurs Ra 97.
- Ra97 : une lumière naturelle idéale pour les peintres, plâtriers, carrossiers, ... et artisans exigeant une restitution fidèle des couleurs.
- Boîtier robuste en plastique 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



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





Projecteur de chantier LED D MRA Professional

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

- 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 3 | **ANS**
GARANTIE
FABRICANT



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
LUMEN

12000
LUMEN





Professional

ON/OFF / reset

25% 50% 75% 100%

PROFESSIONAL



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®

3 ANS
GARANTIE
FABRICANT



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

ACCESSOIRES

Référence	EAN	Description	Pour les références
1170610020	4007123665129	Trépied TS 250 avec 2 poignées ergonomiques	9171410180
1170310030	4007123691753	Trépied ST 200 avec support et traverse de fixation, noir	9171410180
1170310040	4007123691760	Trépied ST 302 avec support et traverse de fixation, noir	9171410180







Trépied pour chantier ST 200

Jusqu'à 2m - 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 302

Jusqu'à 3m - 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



Trépied TS 250

Jusqu'à 2m50 - 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





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



3 | **ANS**
GARANTIE
FABRICANT



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





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 établis, 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®

3

ANS
GARANTIE
FABRICANT



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	7.4 V
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 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 établis, 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



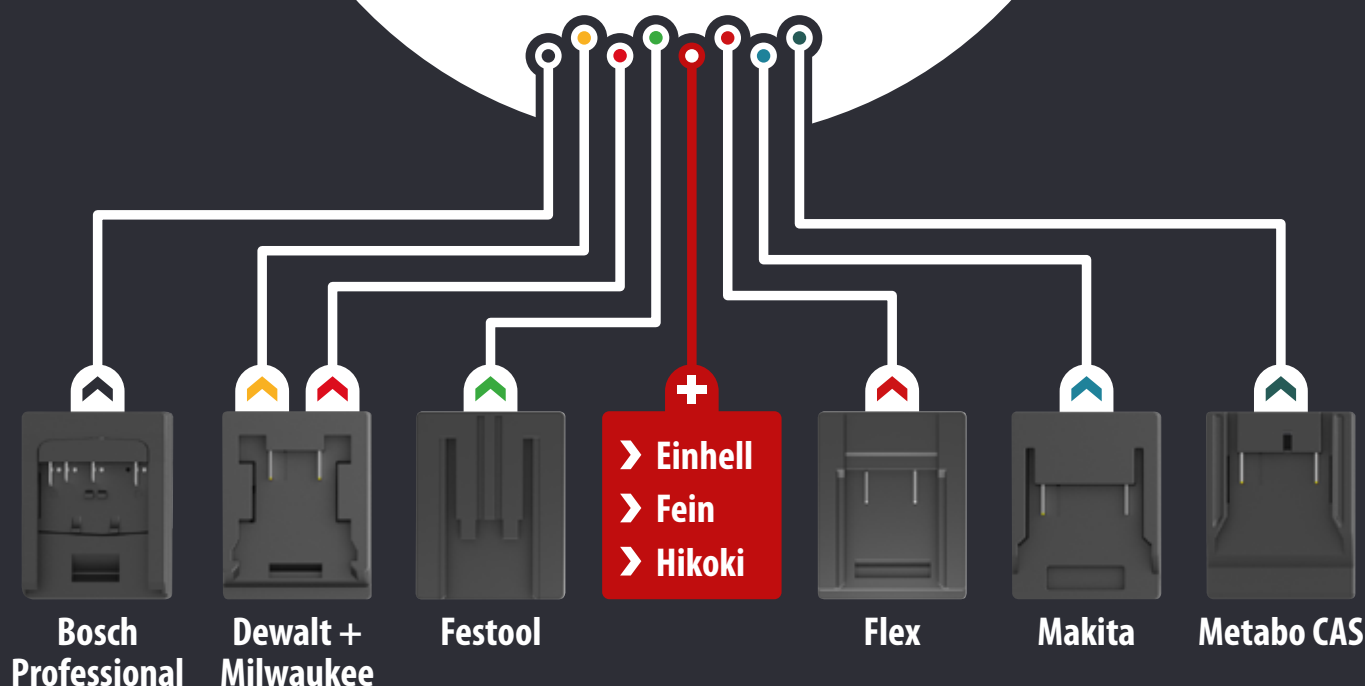
DONNÉES TECHNIQUES

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

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 :

Une lampe de travail
Plusieurs systèmes de batterie



1 Fixez l'adaptateur

2 Branchez la batterie

3 C'est parti !

	MULTI 3000 MA 1173700007	MULTI 10050 MH 1173700001	MULTI 12050 MH 360° 1173700003
100%	38 min par Ah	12 min par Ah	12 min par Ah
75%	51 min par Ah	16 min par Ah	16 min par Ah
50%	76 min par Ah	24 min par Ah	24 min par Ah
25%	152 min par Ah	48 min par Ah	48 min par Ah



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 (dus 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



2 | **ANS**
GARANTIE
FABRICANT



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'efficacité énergétique		
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





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 (dus 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



2 ANS
GARANTIE
FABRICANT



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	117370003
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'efficacité énergétique	A T G E
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



Adaptateur pour batterie de projecteur de chantier LED Multi Battery 18V System

- Adaptateur prévu pour la batterie 18V rechargeable de votre choix dans les projecteurs LED Multi Battery 18V System de brennenstuhl®.
- Possibilité d'utiliser la technologie performante des batteries 18V de votre assortiment dans chaque projecteur de chantier LED de la gamme Multi Battery 18V System.
- Insertion rapide de l'adaptateur de batterie dans le projecteur LED à l'emplacement prévu par brennenstuhl®.
- Blocage facile sans vis
- Mobilité optimale grâce au Multi Battery 18V System.

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





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 situés 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



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'efficacité 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

2300
LUMEN

2 m

3450
LUMEN

3 m

5 m

5800
LUMEN

5 m

11500
LUMEN





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.
- Ecrans 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%.

2 ANS
GARANTIE
FABRICANT



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'efficacité 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







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.

2 ANS
GARANTIE
FABRICANT

Ra 97

3300
LUMEN

IP 65

IK 08

5m

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





100% 8000K 2700LM
80% 5000K 2000LM
60% 4500K 1350LM
40% 3000K 875LM
20% 2700K

Output
DC 5V/1A



RUFUS
30W COB LED
Li-ion Akku
7.4V 5000mAh
CE IP65 EAC



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 jusqu'aux 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
Désignation IEC	ICR18650
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







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.
- 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.
- 2** Protection de la personne contre l'accès aux parties dangereuses avec les doigts. Protection contre les corps solides supérieurs à 12,5 mm.
- 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.
- 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.
- 5** Protection contre le contact. Protection en interne contre les poussières et autres résidus microscopiques.
- 6** Protection totale contre le contact. Protection totale contre la pénétration de la poussière.

- 0** Aucune protection.
- 1** Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau.
- 2** Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale.
- 3** Protégé contre l'eau en pluie jusqu'à 60° de la verticale.
- 4** Protégé contre les projections d'eau de toutes directions.
- 5** Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance.
- 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 les corps solides
IP 40 ≥ 1mm de diamètre



Protection contre les corps solides de
IP 44 1mm de diamètre et les projections d'eau



Protection contre la poussière
IP 54 et les projections d'eau



Protection contre la poussière
IP 55 et les jets d'eau



Protection contre la poussière
IP 56 et les jets d'eau puissants



Étanche à la poussière et protection
IP 65 contre les jets d'eau



Étanche à la poussière et protection
IP 67 contre l'immersion temporaire dans l'eau



Étanche à la poussière et protection
IP 68 contre l'immersion prolongée dans l'eau



PROFESSIONAL

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.





Enrouleurs de câble KU 300 Professional

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.

- 5 prises de courant 2P+T 16A/230V~ avec clapets à fermeture automatique munis d'un joint intégré et disjoncteur thermique central.
- 1 fiche 2P+T 16A/230V~.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000W - câble déroulé 3500W.
- Poignée de transport "cablepilot" pour un guidage parfait du câble, basculant des 2 côtés permettant ainsi un transport et une accroche facile, trous de fixation de la fiche, adapté aux gauchers et aux droitiers.
- Voyant de présence de tension intégré au bloc prises de courant indiquant instantanément si l'enrouleur est sous tension et évitant ainsi tout déplacement inutile.
- Tambour développé avec des ouvertures pour favoriser l'écoulement de l'eau.
- Clip de fixation du câble pour assurer son maintien pendant le transport.
- Bouton tournant pour un enroulement facile du câble.
- Frein de tambour pour bloquer le câble durant le transport.
- Câble restant parfaitement enroulé sur son tambour après de multiples manipulations, sans débordement, avec un espace optimisé pour un rangement efficace.
- Câble H07RN-F résistant aux hydrocarbures et adapté à un milieu professionnel en intérieur et en extérieur.

PROFESSIONAL



FABRIQUE EN
FRANCE



5 ANS
GARANTIE
FABRIQUANT



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	9231201100	9231301100	9231401100	9232201100	9232301100
Code-barre	3281852011094	3281853011093	3281854011092	3281852011087	3281853011086
Unité de conditionnement	1	1	1	1	1
Longueur de câble	25 m	33 m	40 m	25 m	33 m
Type de câble	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G2,5
Tension nominale d'entrée	230 V~	230 V~	230 V~	230 V~	230 V~
Diamètre du tambour	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Capacité de charge maximale admissible	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
Type de fiche	Type E (FR)	Type E (FR)	Type E (FR)	Type E (FR)	Type E (FR)
Type de prise de courant	Type E (FR)	Type E (FR)	Type E (FR)	Type E (FR)	Type E (FR)
Avec voyant de présence de tension	✓	✓	✓	✓	✓
Avec clapets de fermeture	✓	✓	✓	✓	✓
Classe de protection	I	I	I	I	I
Indice de protection (IP)	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Poids net du produit	5.07 kg	6.24 kg	7.17 kg	6.68 kg	8.4 kg
Longueur du produit (sans emballage)	32 cm	32 cm	32 cm	32 cm	32 cm
Hauteur du produit (sans emballage)	40 cm	40 cm	40 cm	40 cm	40 cm
Largeur du produit (sans emballage)	21 cm	21 cm	21 cm	21 cm	21 cm





Enrouleurs de câble KU 320 Professional

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.

- 5 prises de courant 2P+T 16A/230V~ avec clapets à fermeture automatique munis d'un joint intégré et disjoncteur thermique central.
- 1 fiche 2P+T 16A/230V~.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000W - câble déroulé 3500W.
- Poignée de transport "cablepilot" pour un guidage parfait du câble, basculant des 2 côtés permettant ainsi un transport et une accroche facile, trous de fixation de la fiche, adapté aux gauchers et aux droitiers.
- Voyant de présence de tension intégré au bloc prises de courant indiquant instantanément si l'enrouleur est sous tension et évitant ainsi tout déplacement inutile.
- Tambour développé avec des ouvertures pour favoriser l'écoulement de l'eau.
- Clip de fixation du câble pour assurer son maintien pendant le transport.
- Bouton tournant pour un enroulement facile du câble.
- Frein de tambour pour bloquer le câble durant le transport.
- Câble restant parfaitement enroulé sur son tambour après de multiples manipulations, sans débordement, avec un espace optimisé pour un rangement efficace.
- 40m de câble H07RN-F 3G2,5 résistant aux hydrocarbures et adapté à un milieu professionnel en intérieur et en extérieur.

PROFESSIONAL



FABRIQUE EN
FRANCE



5 ANS
GARANTIE
FABRICANT



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	9232401100
Code-barre	3281854011085
Unité de conditionnement	1
Longueur de câble	40 m
Type de câble	H07RN-F 3G2,5
Tension nominale d'entrée	230 V~
Diamètre du tambour	320 mm
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Type de fiche	Type E (FR)
Type de prise de courant	Type E (FR)
Avec voyant de présence de tension	✓
Avec clapets de fermeture	✓
Classe de protection	I
Indice de protection (IP)	IP44
Poids net du produit	10.32 kg
Longueur du produit (sans emballage)	23 cm
Hauteur du produit (sans emballage)	42.5 cm
Largeur du produit (sans emballage)	33 cm



Enrouleurs de câble KC Professional

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.

- 2 x 4 prises de courant 2P+T 16A/230V~ avec clapets à fermeture automatique et voyant de présence de tension.
- 1 fiche 2P+T 16A/230V~.
- Un bloc prises fixe équipé de 4 prises de courant monté sur l'enrouleur.
- Un bloc prises mobile Powerblock équipé de 4 prises de courant, 2 crochets rabattables et d'une sangle de fixation : multifonctionnel, compact et adaptable à vos besoins.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000W - câble déroulé 3300W.
- Bobine latérale située à l'arrière avec 5m de câble équipé d'un clip de fixation pour assurer son maintien pendant le transport, relié à la fiche pour faciliter le branchement sur la prise fixe.
- Rubbaben, le matériau de la structure est composé d'un mélange de plastique et de caoutchouc particulièrement résistant aux chocs et conçu pour une utilisation intensive sur chantier (supporte le froid jusqu'à -25°C).
- Rangements intégrés dans le boîtier pour la fiche.
- Protection anti-retournement munie de 4 poignées de transport.
- Bouton manivelle rabattable pour un enroulement/déroulement facile du câble.
- Frein de tambour pour bloquer le câble durant son transport.
- Câble H07RN-F résistant aux hydrocarbures et adapté à un milieu professionnel en intérieur et en extérieur.

PROFESSIONAL



FABRIQUE EN
FRANCE

5 ANS
GARANTIE
FABRICANT



DONNÉES TECHNIQUES



Référence	9212301110	9212451110
Code-barre	3281853011109	3281854511103
Unité de conditionnement	1	1
Longueur de câble	25 m	40 m
Longueur supplémentaire de câble	5 m	5 m
Type de câble	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G2,5
Tension nominale d'entrée	230 V~	230 V~
Diamètre du tambour	320 mm	320 mm
Capacité de charge maximale admissible	16 A	16 A
Type de fiche	Type E (FR)	Type E (FR)
Type de prise de courant	Type E (FR)	Type E (FR)
Avec voyant de présence de tension	✓	✓
Avec clapets de fermeture	✓	✓
Avec bobine latérale	✓	✓
Classe de protection	I	I
Indice de protection (IP)	IP44	IP44
Poids net du produit	9.74 kg	12.74 kg
Longueur du produit (sans emballage)	29 cm	29 cm
Hauteur du produit (sans emballage)	38 cm	38 cm
Largeur du produit (sans emballage)	37 cm	37 cm





Enrouleurs de câble KA Professional

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.

- 5 prises de courant 2P+T 16A/230V~ avec clapets à fermeture automatique munis d'un joint intégré, voyant de présence de tension et disjoncteur thermique central.
- 1 fiche 2P+T 16A/230V~.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000W - câble déroulé 3500W.
- Rubbaben, le matériau de la structure est composé d'un mélange de plastique et de caoutchouc particulièrement résistant aux chocs et conçu pour une utilisation intensive sur chantier (supporte le froid jusqu'à -25 °C).
- Rangements intégrés dans le boîtier pour la fiche.
- Protection anti-retournement munie de 4 poignées de transport.
- Bouton manivelle rabattable pour un enroulement/déroulement facile du câble.
- Frein de tambour pour bloquer le câble durant son transport.
- Câble H07RN-F résistant aux hydrocarbures et adapté à un milieu professionnel en intérieur et en extérieur.

PROFESSIONAL **FABRIQUE EN FRANCE** **5 ANS** **IP 44**



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	9202251110	9202401110
Code-barre	3281852511105	3281854011108
Unité de conditionnement	1	1
Longueur de câble	25 m	40 m
Type de câble	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G2,5
Tension nominale d'entrée	230 V~	230 V~
Diamètre du tambour	320 mm	320 mm
Capacité de charge maximale admissible	16 A	16 A
Type de fiche	Type E (FR)	Type E (FR)
Type de prise de courant	Type E (FR)	Type E (FR)
Avec voyant de présence de tension	✓	✓
Avec clapets de fermeture	✓	✓
Classe de protection	I	I
Indice de protection (IP)	IP44	IP44
Poids net du produit	8.18 kg	11.09 kg
Longueur du produit (sans emballage)	37 cm	37 cm
Hauteur du produit (sans emballage)	38 cm	38 cm
Largeur du produit (sans emballage)	24 cm	24 cm





Enrouleur de câble Standard PRO

Utilisation en intérieur et en extérieur.

- 4 prises de courant 2P+T 16A/230V~ avec clapets à fermeture automatique.
- 1 fiche 2P+T 16A/230V~.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000W - câble déroulé 3500W.
- Poignée de transport «cablepilot» pour un guidage parfait du câble, bascule des 2 côtés permettant ainsi un transport et une accroche facile, adapté au gaucher et au droitier.
- Voyant de présence de tension intégré au bloc prises de courant indiquant instantanément si l'enrouleur est sous tension et évitant ainsi tout déplacement inutile.
- Clip de fixation du câble pour assurer son maintien pendant le transport.
- Bouton tournant pour un enroulement facile du câble.
- Frein de tambour pour bloquer le câble durant le transport.
- Disjoncteur thermique.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1206941	1233121
Code-barre	3281852069415	3281852331215
Unité de conditionnement	1	1
Longueur de câble	25 m	40 m
Type de câble	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G2,5
Tension nominale d'entrée	230 V~	230 V~
Diamètre du tambour	290 mm	320 mm
Capacité de charge maximale admissible	16 A	16 A
Type de fiche	Type E (FR)	Type E (FR)
Type de prise de courant	Type E (FR)	Type E (FR)
Avec voyant de présence de tension	✓	✓
Avec clapets de fermeture	✓	✓
Classe de protection	I	I
Indice de protection (IP)	IP44	IP44
Poids net du produit	6.66 kg	10.65 kg
Longueur du produit (sans emballage)	29 cm	32 cm
Hauteur du produit (sans emballage)	36.5 cm	42 cm
Largeur du produit (sans emballage)	19.5 cm	21 cm





Enrouleur de câble X-GUM

Utilisation en intérieur comme en extérieur.

- 4 prises de courant 2P+T 16A/230V~ avec clapets à fermeture automatique.
- 1 fiche 2P+T 16A/230V~.
- Puissance maxi : câble non déroulé 1000W - câble déroulé 3500W.
- Voyant de présence de tension LED lumineux intégré au bloc prises, indique immédiatement si l'enrouleur est sous tension et évite ainsi les déplacements inutiles.
- Structure du support composée d'un matériau en plastique/caoutchouc pouvant résister aux charges lourdes.
- Léger, compact et robuste avec 2 poignées intégrées.
- Clip de fixation du câble pour assurer son maintien pendant le transport.
- Câble H07RN-F résistant aux hydrocarbures et adapté aux conditions extrêmes sur les chantiers.
- Disjoncteur thermique.



FABRIQUE EN
FRANCE

3 ANS
GARANTIE
FABRICANT



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1169711101	1169711150
Code-barre	3281857111010	3281857111508
Unité de conditionnement	1	1
Longueur de câble	10 m	15 m
Type de câble	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G1,5
Tension nominale d'entrée	230 V~	230 V~
Capacité de charge maximale admissible	16 A	16 A
Type de fiche	Type E (FR)	Type E (FR)
Type de prise de courant	Type E (FR)	Type E (FR)
Avec voyant de présence de tension	✓	✓
Avec clapets de fermeture	✓	✓
Classe de protection	I	I
Indice de protection (IP)	IP44	IP44
Poids net du produit	2.78 kg	2.82 kg
Longueur du produit (sans emballage)	25 cm	25 cm
Hauteur du produit (sans emballage)	25 cm	25 cm
Largeur du produit (sans emballage)	12 cm	12 cm







Rallonge électrique avec Powerblock Professional

Pour une utilisation en extérieur, sur chantier.

- Bloc mobile Powerblock avec 4 prises de courant 2PT 16A/230V~ orientées à 45° et équipées de clapets à fermeture automatique.
- Voyant de présence de tension qui permet d'éviter les déplacements inutiles.
- 2 crochets métalliques rabattables pour une accroche facile à un échafaudage, une échelle, etc.
- Sangle de fixation pour un rangement efficace du câble enroulé.
- Câble H07RN-F résistant aux hydrocarbures.
- Adaptée à un usage professionnel.

PROFESSIONAL



FABRIQUE EN
FRANCE

5 ANS
GARANTIE
FABRICANT



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	9161151160	9162101160	9162151160
Code-barre	3281851511601	3281851011606	3281851511618
Unité de conditionnement	1	1	1
Longueur de câble	15 m	10 m	15 m
Type de câble	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G2,5
Nombre total de prises de courant	4	4	4
Capacité de charge maximale admissible	16 A	16 A	16 A
Avec bloc prises mobile Powerblock	✓	✓	✓

Bloc 4 prises Powerblock Professional

Pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

- 4 prises de courant 2P+T 16A/230V~ orientées à 45° avec clapets à fermeture automatique.
- Équipé d'un voyant de présence de tension qui évite les déplacements inutiles.
- Sangle de fixation pour un rangement efficace du câble enroulé.
- 2 crochets métalliques rabattables pour une accroche en tout lieu.
- Sans câble.



PROFESSIONAL



FABRIQUE EN
FRANCE

5 ANS
GARANTIE
FABRICANT



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	9837574010
Code-barre	3281855740106
Unité de conditionnement	1
Type de câble	Sans câble
Qualité du câble	Sans câble
Nombre total de prises de courant	4
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Avec bloc prises mobile Powerblock	✓



Rallonge électrique avec Powerblock

Pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

- 4 prises de courant 2P+T 16A/230V~ à clapets.
- 1 fiche 2P+T 16A/230V~.
- Bloc prises mobile, appelé Powerblock, équipé des 4 prises de courant à clapets avec fermeture automatique.
- Bloc prises mobile Powerblock multifonctionnel, compact, adaptable à vos besoins et d'une couleur jaune pour assurer une bonne visibilité au point de raccordement électrique.
- Crochet métallique pour une accroche facile sur échafaudage, échelle, ...



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1151711	1151721	1151731	1151781
Code-barre	3281851517115	3281851517214	3281851517313	3281851517818
Unité de conditionnement	4	4	4	4
Longueur de câble	5 m	10 m	5 m	10 m
Type de câble	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G2,5
Nombre total de prises de courant	4	4	4	4
Capacité de charge maximale admissible	16 A	16 A	16 A	16 A
Avec bloc prises mobile Powerblock	✓	✓	✓	✓



Rallonge électrique Professional

Pour une utilisation en extérieur, sur chantier.

- Prolongateur 2P+T 16A/230V~ avec clapet à fermeture mécanique et joint d'étanchéité.
- Fiche 2P+T 16A/230V~.
- Puissance maxi. : câble non déroulé 1000W - câble déroulé 3500W.
- Câble H07RN-F résistant aux hydrocarbures.
- Adaptée à un usage professionnel.

PROFESSIONAL



FABRIQUE EN
FRANCE

5 ANS
GARANTIE
FABRICANT



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	9162051100	9162101100	9161101100
Code-barre	3281852051106	3281851011019	3281851011002
Unité de conditionnement	2	2	2
Longueur de câble	5 m	10 m	10 m
Type de câble	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G1,5
Type de fiche	Type E (FR)	Type E (FR)	Type E (FR)
Type de prise de courant/prolongateur	Type E (FR)	Type E (FR)	Type E (FR)
Avec clapet de fermeture	✓	✓	✓
Indice de protection (IP)	IP44	IP44	IP44



Rallonge électrique PRO

Pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

- 1 prolongateur 2P+T 16A/230V~.
- 1 fiche 2P+T 16A/230V~.
- Puissance maxi sous 230V~ : 3500W.
- Pour une souplesse de travail dans les activités en intérieur et en extérieur.



FABRIQUE EN
FRANCE

2 ANS
GARANTIE
FABRICANT



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1169301	1169311	1168401	1169321	1169331	1168421
Code-barre	3281851693017	3281851693116	3281851684015	3281851693215	3281851693314	3281851684213
Unité de conditionnement	10	5	2	10	5	2
Longueur de câble	5 m	10 m	25 m	5 m	10 m	25 m
Type de câble	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G2,5
Type de fiche	Type E (FR)	Type E (FR)	Type E (FR)	Type E (FR)	Type E (FR)	Type E (FR)
Type de prise de courant/prolongateur	Type E (FR)	Type E (FR)	Type E (FR)	Type E (FR)	Type E (FR)	Type E (FR)
Avec clapet de fermeture	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Indice de protection (IP)	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44





Coffret électrique mobile avec interrupteur différentiel 30mA

Utilisation en intérieur et en extérieur.

- 4 prises de courant 2P+T 16A/230V~ avec clapets à fermeture automatique.
- 1 fiche 2P+T 16A/230V~.
- 1 interrupteur différentiel 30mA - 25A - 230V~ - Type AC protégé par une fenêtre à charnière.
- Puissance max. : 3500W.
- Guide-câble pratique pour le rangement du câble.
- Boîtier en matière isolante antichocs avec crochet de suspension et perforations pour une fixation murale.
- 5m H07RN-F 3G2,5.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1152301
Code-barre	3281851523017
Unité de conditionnement	1
Longueur de câble	5 m
Type de câble	H07RN-F 3G2,5
Interrupteur différentiel	ID avec 0,03A (standard)
Type courant de fuite	Type A
Avec clapets de fermeture	✓
Type de fiche	Type E (FR)
Type de prise de courant	Type E (FR)
Nombre de prises de courant	4
Nombre interrupteur différentiel 30mA	1
Classe de protection	I
Indice de protection (IP)	IP44



Coffret électrique mobile BD 4M/16/AU

Pour une utilisation en intérieur comme en extérieur.

- 4 prises de courant 2P+T 16A/230V~ avec clapets à fermeture automatique.
- 1 fiche 2P+T 16A/230V~.
- 1 disjoncteur différentiel 30mA - 16A - 2 pôles - 230V~ - Type AC et 1 bobine à émission protégés par une fenêtre à charnière.
- Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence.
- Puissance max. : 3680W.
- Poignée de transport ergonomique.
- Boîtier robuste en matière plastique résistant aux chocs.
- 2m de câble H07RN-F 3G2,5.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1154911
Code-barre	3281851549116
Unité de conditionnement	1
Longueur de câble	2 m
Type de câble	H07RN-F 3G2,5
Avec clapets de fermeture	✓
Type de fiche	Type E (FR)
Type de prise de courant	Type E (FR)
Nombre de prises de courant	4
Avec dispositif d'arrêt d'urgence	✓
Classe de protection	I
Indice de protection (IP)	IP44



Prolongateur Professional

- Équipé d'un clapet mécanique.
- Avec vis de sécurité.
- Adapté au montage sur câble 3G1,5 - 3G2,5.
- Sans câble.

PROFESSIONAL 2 | ANS GARANTIE FABRICANT 

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	9837554010
Code-barre	3281855600103
Unité de conditionnement	10
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Tension nominale d'entrée	250 V~
Type de prise de courant/prolongateur	Type E (FR)
Modèle de fiche	fiche droite
Avec clapet de fermeture	✓
Indice de protection (IP)	IP44



Fiche Professional

- Avec vis de sécurité.
- Adapté au montage sur câble 3G1,5 - 3G2,5.
- Sans câble.

PROFESSIONAL 2 | ANS GARANTIE FABRICANT 

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	9837560010
Code-barre	4007123687992
Unité de conditionnement	10
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Tension nominale d'entrée	250 V~
Type de fiche	Type E (FR)
Type de prise de courant/prolongateur	Sans
Modèle de fiche	fiche droite
Indice de protection (IP)	IP54



Adaptateur avec protection différentielle 30mA

Utilisation en extérieur.

- Fiche 2P+T 16A/230V~.
- Prise 2P+T 16A/230V~ avec clapet à fermeture automatique.
- Temps de déclenchement max. : 30ms.
- Montage sur câble avec section 3G0,75mm² à 3G2,5mm².
- Protection efficace contre les accidents électriques.
- Coupe instantanément l'alimentation électrique lors de courants de fuite.
- Essentiel pour vos circuits électriques mobiles.
- Indispensable pour les travaux avec appareils électroportatifs, outils électriques et appareils ménagers.

2 ANS
GARANTIE
FABRICANT



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1290631
Code-barre	3281852906314
Unité de conditionnement	1
Avec clapets de protection	✓
Max. capacité de commutation	3680 W
Max. capacité de charge actuelle	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V
Avec interrupteur différentiel	✓
Type courant de fuite	Type A
Indice de protection (IP)	IP54







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. 9999964/5125

Pour plus d'infos :

