



GAMME ÉCLAIRAGE

2025/2026

4000 K

1500 lm/m

IP65



Female



Male

Bandeau lumineux - phosphorescent

Bande lumineuse à LED

- Rémanence phosphorescente env. 10 min
- Entrée : AC 230 V / 16 A
- Puissance : 12 W/m
- Flux lumineux : 1.500 lm/m (~ 125 lm/W)
- Indice de rendu des couleurs IRC : >80
- Angle de rayonnement : 120 degrés
- Durée de vie de la LED : 30.000 heures
- Température de couleur : 4.000 K
- Matériau de la gaine : PVC
- Dimensions (l x h) : 18 x 8 mm
- **Extensible jusqu'à 150 m de longueur totale**
- Indice de protection : IP65
- IK10
- Kit de fixation inclus
- Flexible, pliable jusqu'à un rayon de 40 mm
- IP65 : étanche à la poussière et aux jets d'eau

Inclut Kit de fixation



30 St. - 15 m
50 St. - 25 m



20 St. - 15 m
30 St. - 25 m



Type	Watt	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
15 m	180 W	env. 22500 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160467103	46710
25 m	300 W	env. 37500 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160467110	46711



**Vous avez besoin de matériel de connexion ou d'autres accessoires?
Contactez-nous!**



Enrouleur de bande lumineuse à LED

- Bande lumineuse à LED sur tambour
- avec enrouleur de câble
- pied galvanisé avec guidage des câbles
- poignée de maintien moulée et frein de stationnement
- exécution de la bande lumineuse LED : fluorescente
- Entrée : AC 230 V / 16 A
- Puissance : 12 W/m
- Flux lumineux : 1.500 lm/m
- Indice de rendu des couleurs IRC : >80
- Angle de rayonnement : 120°
- Durée de vie des LED : 30.000 heures
- Température de couleur : 4.000 K
- LED de haute qualité
- Dimensions de la bande lumineuse (l x h) : 18 x 8 mm
- Rallongeable jusqu'à 150 m de longueur totale
- IP65 : étanche à la poussière et aux jets d'eau

Type	Corps	Watt	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
15 m	Ø 230 mm	180 W	env. 22500 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160467134	46713
25 m	Ø 285 mm	300 W	env. 37500 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160467141	46714



NOUVEAU



Lampe à main à LED rechargeable

- design étroit en ABS
- lampe très flexible car orientable à 225°
- spot supplémentaire (40 lm) pour un éclairage ponctuel
- avec crochet rabattable et pied magnétique
- accu Li-Ion 1x 3.7 V / 2000 mAh, type 18650
- temps de charge : env. 4,5 heures
- durée d'éclairage : CMS 7 heures, COB 2 heures
- 4 commutations possibles : niveau 1 / niveau 2 / spot / OFF
- IP20 : protection contre les contacts et les corps étrangers

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
4+1 Watt	400/40 lm	6500 K (lumière du jour)	4011160428272	42827



EVO 6 Baladeuse LED rechargeable, extraplate (8 mm)

- Baladeuse rechargeable avec LED COB 6 W + LED SMD 3 W en tête
- Durée de vie > 50000 h
- Intensité lumineuse très élevée grâce à un miroir spécial
- La tête pivote à 120°
- Pied aimanté
- Batterie Li-Ion de 3,7 V / 2600 mAh, indicateur de charge inclus
- Temps de charge ~4h
- Durée d'éclairage : niveau 1/Spot lumineux ~10 heures, niveau 2 (40 %) ~5,5 heures, niveau 3 (100 %) ~2,5 heures
- Alimentation : 100-240 V / 50-60 Hz
- Adaptateur secteur USB (5 V / 1 A)
- Poids : 0,5 kg
- IP54 : étanche à la poussière et aux projections d'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
6+3 Watt	620/120 lm	6500 K (lumière du jour)	4011160428104	42810



EVO 8 Baladeuse LED rechargeable, ultracompacte (165 x 43 x 33 mm)

- Baladeuse rechargeable avec LED COB 3 W + LED SMD 1 W en tête.
- Ultra-compacte (165 mm réplée). La tête pivote à 270°.
- Flux lumineux : barrette COB 250 / 500 lm ou 100 lm avec LED en tête
- Durée de vie > 50000 h
- Avec crochet repliable et pied aimanté
- Batterie Li-Ion 3,8 V / 2800 mAh, indicateur de charge inclus
- Durée de chargement ~ 4,5h
- Autonomie jusqu'à 5h
- Adaptateur secteur USB
- Dimensions avec emballage LxLxH (mm) : 252 x 47 x 38
- Poids : 0,31 kg
- IP30 : protection contre les corps étrangers

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
3+1 Watt	250/500 lm	6000 K (lumière du jour)	4011160428241	42824



HD 200 lampe frontale LED rechargeable avec capteur ultra légère (42 g)

- COB LED: Durée de vie > 50000 h
- Commande par interrupteur marche / arrêt ou par détecteur de mouvement intégré
- Luminosité réglable à 2 niveaux :
- Niveau 1 : 200 lm, autonomie ~ 1,8 h
- Niveau 2 : 100 lm, autonomie ~ 4 h
- Capteur 150 lm, autonomie ~ 1,8h
- Avec serre-tête en taille réglable
- Batterie Li-Ion 3,7 V / 600 mAh, indicateur de charge inclus
- Temps de charge ~ 2,5 h
- Autonomie ~ 4 h
- Angle du faisceau 120°
- Chargeur USB 5 V / 1 A inclus
- Résistance aux chocs : IK07
- Avec câble de charge USB (5 V / 1 A)
- Poids : 0,042 kg
- IK07
- IP54 : étanche à la poussière et aux projections d'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
2 Watt	100/200 lm	6500 K (lumière du jour)	4011160428258	42825



Acculine Flex projecteurs LED rechargeables

- Durée de vie supérieure à 50000 h
- Rendu de couleur CRI > 80%
- 2 modes d'éclairages : 1 (50%) et 2 (100%)
- Angle du faisceau LED : 120°
- Chargeur 230 V / 50-60 Hz avec câble micro USB
- Boîtier extraplat en aluminium très résistant à bords renforcés
- Etrier pivotant à 180° équipé d'un aimant puissant
- Témoin d'état de charge et sortie USB (5 V / 2 A) pour recharger les téléphones
- Autonomie ~ 4h
- Durée de chargement ~ 4h
- Sources lumineuses non interchangeables
- Résistance aux impacts : IK10
- Poids : 1 kg (46360) ou 1,15 kg (46361)
- IP54 : étanche à la poussière et aux projections d'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
20 Watt	env. 2200 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160463617	46361



2 Watt
100/200 lumens
6500 kelvins



Avec capteur marche / arrêt





20 Watt
2200 lumens
4000 kelvins





Etrier pivotant à 180°



Bord renforcé



Aimant puissant



Sortie USB (5 V / 2 A) pour recharger les téléphones

NOUVEAU



ILLUMI 360

Lampe de travail LED 120W 360°

ILLUMI 360

Lampe de travail LED 360° 120W

- Pour un éclairage optimal des surfaces à l'extérieur et à l'intérieur
- Angle de rayonnement LED : 360°
- 4 niveaux de commutation 25% / 50% / 100% / OFF
- Puissance lumineuse : 16.500 lumens (137 lm/W)
- Température de couleur modifiable : 3000 K, 4500 K, 6500 K
- Cylindre en polycarbonate, extrêmement résistant aux chocs IK08
- Boîtier en plastique avec poignée ergonomique
- Radiateur en aluminium
- Possibilité de montage rapide sur tourillons DIN et tous les autres tourillons de diamètre 25-32 mm
- Câble en caoutchouc lourd de 3 m H07RN-F 2x1,0 avec fiche contour
- Raccordement : 230 V / 16 A / 50 - 60 Hz
- Boîtier du projecteur IP54
- IP44 : protection contre les corps étrangers et les projections d'eau



Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
120 Watt	16.500 lumens	3000 K (blanc chaud) 4500 K (blanc neutre) 6500 K (blanc froid)	4011160463761	46376



NOUVEAU

120 Watt
16.500 lumens
3000, 4500, 6500 kelvins

Optiline

globe mobile à LED 360° 30 W

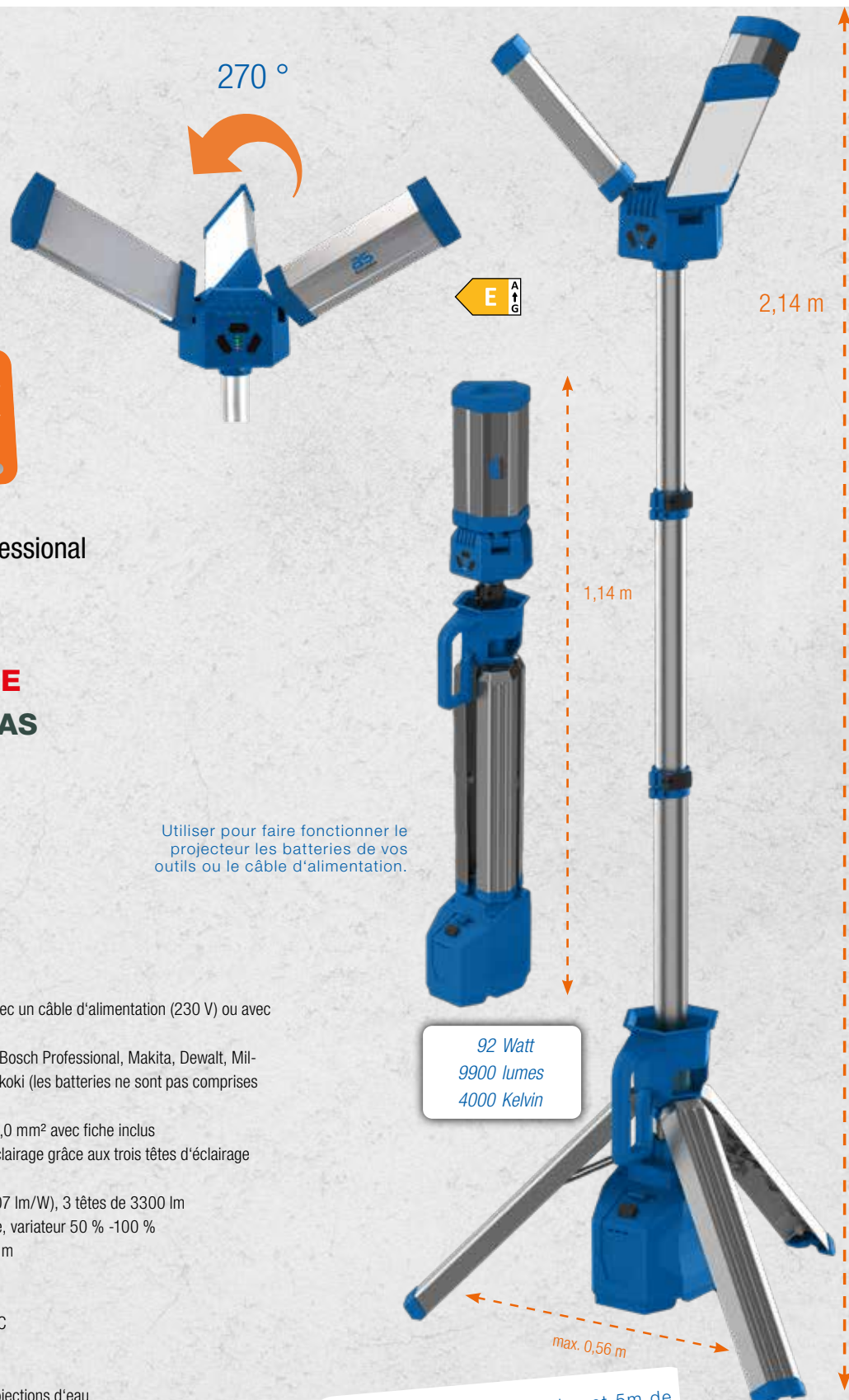
- Répartition optimale de la lumière grâce à un angle de rayonnement de 360°
- LED à durée de vie extrêmement longue : durée de vie de plus de 30000 heures (106 lm/W)
- Rendu des couleurs : IRC > 80
- Boîtier en ABS
- Cylindre en polycarbonate, extrêmement résistant aux chocs IK08
- 1 Prise NF IP54 de courant de sécurité avec couvercle rabattable (230 V, 16 A, IP54)
- Avec crochet rabattable pour la suspension sur la face inférieure
- Avec interrupteur marche/arrêt
- Diamètre x hauteur : 200x220 mm
- Avec 3 m de câble en caoutchouc H07RN-F 3G1,5
- Raccordement : 230 V / 16 A / max. 3500 W / 50-60 Hz
- IK08
- IP54 : protégé contre la poussière et les projections d'eau

30 Watt
3200 lumens
4000 kelvins



Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
30 Watt	env. 3200 lumens	4000 K (blanc neutre)	4059948006236	846372





Convient aux batteries des fabricants suivants avec la tension 18 V

18 V

- ✓ **BOSCH** Professional
- ✓ **MAKITA**
- ✓ **DEWALT**
- ✓ **MILWAUKEE**
- ✓ **METABO CAS**
- ✓ **FESTOOL**
- ✓ **FLEX**
- ✓ **HIKOKI**

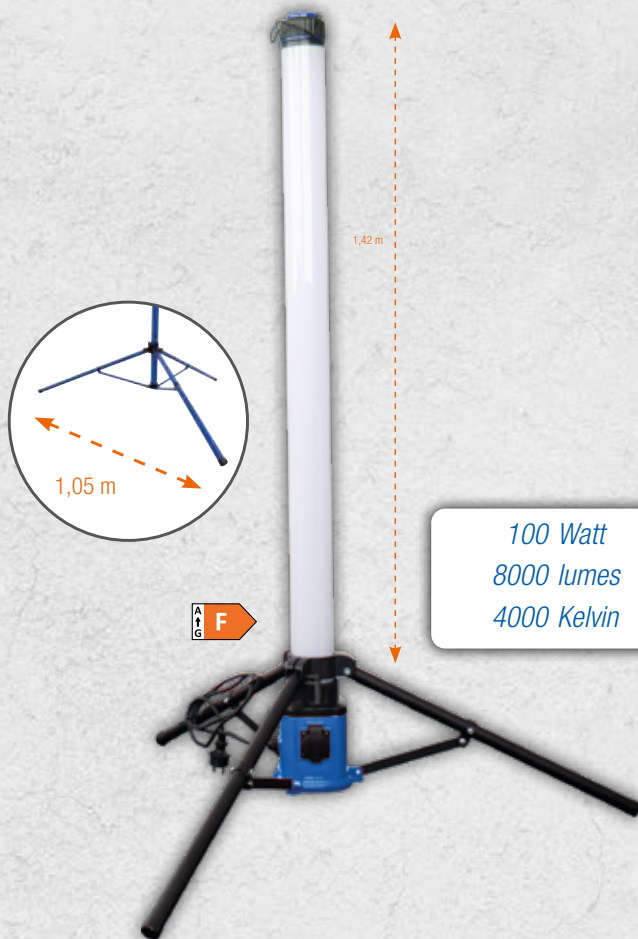
Utiliser pour faire fonctionner le projecteur les batteries de vos outils ou le câble d'alimentation.

LED Lumina Hybrid 270

- Projecteur hybride - Peut être utilisé avec un câble d'alimentation (230 V) ou avec des batteries des différents fabricants
- Pour les batteries 18 V des fabricants: Bosch Professional, Makita, Dewalt, Milwaukee, Metabo CAS, Festool, Flex, Hikoki (les batteries ne sont pas comprises dans la livraison)
- Câble d'alimentation 5m H07RN-F 2x1,0 mm² avec fiche inclus
- Répartition optimale de la lumière et éclairage grâce aux trois têtes d'éclairage pivotantes 270°
- Intensité lumineuse : Total 9900 lm (107 lm/W), 3 têtes de 3300 lm
- Interrupteur individuel pour chaque tête, variateur 50 % -100 %
- Hauteur totale: max. 2,14 m, min. 1,14 m
- Trépied stable et pliable
- Grande poignée de transport
- Alimentation : 220~240 V AC / 18 V DC
- Temp. de couleur : 4000 K / CRI > 80
- IK08
- IP54: étanche à la poussière et aux projections d'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
92 Watt	env. 9900 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160463754	46375





Prise de courant avec terre
230 V~/16 A/ max. 3500
kW, IP54



Cordon 3 m H07RN-F 3G1,5
avec fiche



Crochet rabattable pour la
suspension à l'extrémité
supérieure de la colonne

Colonne lumineuse à LED 360°, 100 W

- Répartition optimale de la lumière grâce à un éclairage de 360°
- Colonne en polycarbonate, LED SMD (80 lm/W)
- Rendu de couleur CRI > 80
- Crochet rabattable pour la suspension à l'extrémité supérieure de la colonne
- Trépied robuste en revêtement thermolaqué
- Portée du trépied : 1,05 m
- Hauteur : 1,42 m
- 1 prise NF 1PNT / 16 A / 250 V au châssis
- Cordon 3 m H07RN-F 3G1,5
- Alimentation : 230 V~ / 16 A / max. 3500 W / 50 Hz
- Poids : 5 kg
- IP44 : protégé contre les corps étrangers et les projections d'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
100 Watt	env. 8000 lumens	4000 K (blanc neutre)	4059948004812	846371



Prise de courant avec terre
230 V~/16 A/ max. 2 kW



Grande poignée



Avec enrouleur de
câble

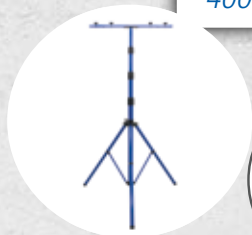
Colonne lumineuse CENTRA à LED 360°, 70 W

- Colonne lumineuse repliable 360° pour le chantier
- Répartition optimale de la lumière grâce à un éclairage de 360°
- LED enchâssée dans une colonne de protection en polycarbonate (100 lm/W)
- Rendu de couleurs : IRC > 80
- Grande poignée de transport, optimale pour la prise en main avec des gants
- Support stable à 3 pieds, pliable, en métal avec revêtement à poudre et enrouleur de câble
- Prise de courant supplémentaire avec terre 230 V~/16 A/ max. 2000 W sur le support
- Câble de 1,8 m avec gaine en caoutchouc lourd H07RN-F 3G1,5 et prise de courant avec terre
- Hauteur pliée : 0,88 m
- Hauteur dépliée : 1,35 m
- Alimentation : 220-240 V~ / 16 A/ max. 2 000 W/ 50-60 Hz
- IP54 : étanche à la poussière et aux projections d'eau

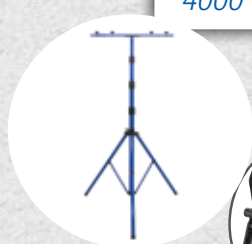
Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
70 Watt	env. 7000 lumens	4000 K (blanc neutre)	4059948005758	846373



24 Watt
2500 lumens
4000 kelvins



45 Watt
3800 lumens
4000 kelvins



80 Watt
9200 lumens
4000 kelvins



Optiline projecteur LED 24 W, portable

- Durée de vie supérieure à 30000 h (104 lm/W)
- Rendu de couleurs : IRC > 80
- Boîtier en matière synthétique spéciale avec étrier pliable
- Interrupteur marche/arrêt
- Verre en polycarbonate
- Angle du faisceau LED : 100°
- Cordon et verre interchangeables
- Cordon 3 m H07RN-F 3G1,5
- 1 prise NF arrière 16 A / 250 V
- Sortie USB 5 V / 1 A
- Alimentation : 220-240 V / 50 Hz
- Poids : 1,54 kg
- IP54 : étanche à la poussière et aux projections d'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
24 Watt	env. 2500 lumens	4000 K (blanc neutre)	4059948004461	846344

Optiline projecteur LED 45 W, portable

- LED à très longue durée de vie : Durée de vie de plus de 30000 heures (84 lm/W)
- Rendu de couleurs : IRC > 80
- Angle du faisceau de la LED : 100°
- Boîtier en plastique spécial avec étrier de support rabattable
- Verre de diffusion en polycarbonate
- 3 niveaux de commutations : 50 %, 100 %, arrêt
- Cordon 3 m H07RN-F 3G1,5
- 2 prises NF arrière 16 A / 250 V
- Alimentation : 220-240 V, 50 / 60 Hz
- Poids : 2,36 kg
- IP54 : étanche à la poussière et aux projections d'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
45 Watt	env. 3800 lumens	4000 K (blanc neutre)	4059948004478	846345

Optiline projecteur LED 80 W, portable

- LED à très longue durée de vie : Durée de vie de plus de 30000 heures (115 lm/W)
- Rendu de couleurs : IRC > 80
- Angle du faisceau de la LED : 100°
- Boîtier en plastique spécial avec étrier de support rabattable
- Verre de diffusion en polycarbonate
- 3 niveaux de commutations : 50 %, 100 %, arrêt
- Cordon 3 m H07RN-F 3G1,5
- 2 prises NF arrière 16 A / 250 V
- Alimentation : 220-240 V, 50 / 60 Hz
- Poids : 3,4 kg
- IP54 : étanche à la poussière et aux projections d'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
80 Watt	env. 9200 lumens	4000 K (blanc neutre)	4059948006106	846346



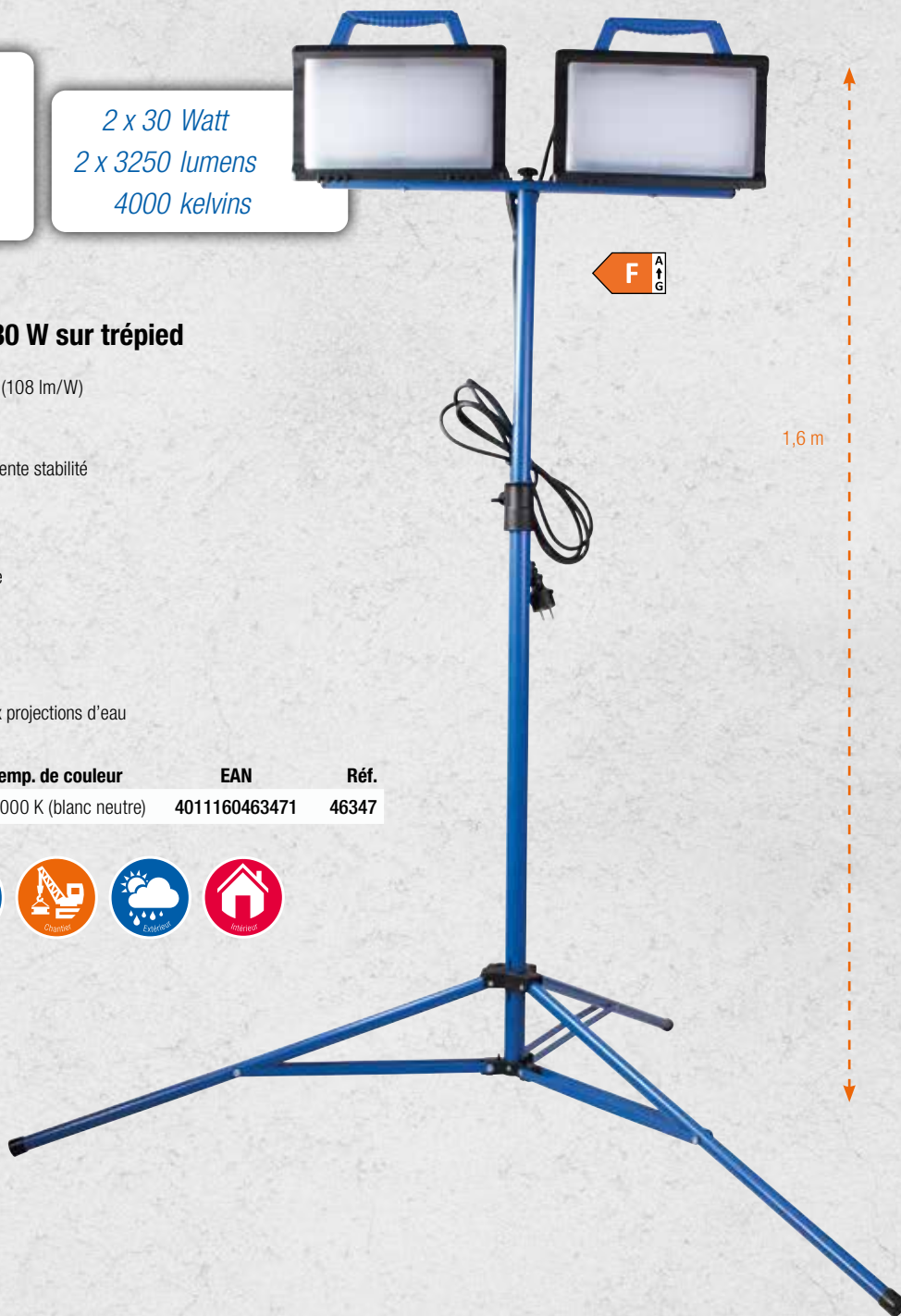
Voir trépieds
page 19, 24-25

2 x 30 Watt
2 x 3250 lumens
4000 kelvins

Optiline projecteur 2x 30 W sur trépied

- Durée de vie supérieure à 40000 h (108 lm/W)
- Rendu de couleur CRI > 80
- Angle du faisceau LED : 100°
- Trépied robuste assurant une excellente stabilité
- Trépied réglable jusqu'à 1,6 m
- Portée du trépied : 1,3 m
- Boîtier plastique spécial extraplat
- Projecteur orientable et verrouillable
- Diffuseur polycarbonate
- Cordon 3 m H05RN-F 3G1,0
- Alimentation : 220-240 V / 50 Hz
- Poids : 6,2 kg
- IP54 : étanche à la poussière et aux projections d'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
2 x 30 Watt	2 x 3250 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160463471	46347



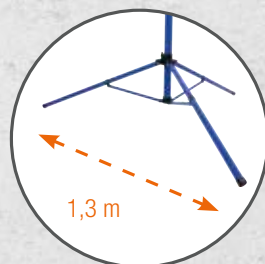
Vue arrière



Cordon 3 m
H05RN-F 3G1,0



Trépied réglable jusqu'à
1,6 m



Portée du trépied : 1,3 m

Convient pour une utilisation avec des batteries rechargeables de différents fabricants avec la tension **14,4 V & 18 V**



Grande poignée de préhension, optimale pour porter avec des gants



Pour les batteries des fabricants:
BOSCH Professional, **MAKITA**,
PANASONIC, **WÜRTH**, **HIKOKI**
20 W / 2600 lm / 4000 K
Réf. 46450 Typ A1

Pour les batteries des fabricants:
DEWALT, **MILWAUKEE**,
METABO, **FISCHER**
20 W / 2600 lm / 4000 K
Réf. 46451 Typ A2

Pour les batteries des fabricants:
FLEX, **FESTOOL**, **EINHELL**,
PARKSIDE
20 W / 2600 lm / 4000 K
Réf. 46455 Typ A3

Acculine Multi Projecteur avec adaptateur pour batteries de différents fabricants

Projecteur avec adaptateur intégré pour l'utilisation d'une batterie standard de 14,4 V ou 18 V de différents fabricants

- Boîtier robuste en aluminium avec bordure en silicone, résistance aux chocs IK08
- Panneau de commande softtouch pour commuter les niveaux d'éclairage
- Quatre niveaux de commutation : 25 % / 50 % / 100 % / éteint
- Intensité lumineuse : 650 / 1300 / 2600 lm (130 lm/W)
- Durée d'éclairage en fonction de l'accu utilisé : une heure par Ah
- Indice de rendu des couleurs CRI > 85
- Angle de rayonnement : 60°
- Sortie USB 5 V / 1 A utilisable comme powerbank
- Les batteries ne sont pas comprises dans la livraison !
- Grande poignée de transport, optimale pour la prise en main avec des gants
- Avec des aimants puissants pour la fixation sur des surfaces métalliques et deux crochets de suspension dépliables sur la partie inférieure du support

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	Typ	à utiliser avec les batteries 14,4 V ou 18 V des fabricants	EAN	Réf.
20 Watt	env. 2600 lumens	4000 K (blanc neutre)	A1	BOSCH Professional, MAKITA, PANASONIC, WÜRTH et HIKOKI	4011160464508	46450
20 Watt	ca. 2600 lumens	4000 K (blanc neutre)	A2	DEWALT, MILWAUKEE, METABO CAS und FISCHER	4011160464515	46451
20 Watt	ca. 2600 lumens	4000 K (blanc neutre))	A3	FLEX, FESTOOL, EINHELL, PARKSIDE	4011160464553	46455



Pied stable



Deux aimants puissants pour la fixation sur des surfaces métalliques pied avec revêtement antidérapant ou protection contre les rayures au sol

Deux grands crochets pliables pour fixation aux échafaudages, garde-corps, échelles



Sortie USB (5 V / 1 A) : pour utilisation comme banque d'alimentation



panneau de commande softtouch à l'arrière avec interrupteur marche/arrêt et pour le réglage de quatre niveaux d'éclairage et un affichage LED du mode de tension (14,4 V vert, 18 V rouge)

Convient pour une utilisation avec des batteries rechargeables de différents fabricants avec la tension **14,4 V & 18 V**



Trois adaptateurs pour batteries de différents fabricants à insérer à l'arrière

Adaptateur 3

Adaptateur 1

Adaptateur 2

Résistant aux chocs
Boîtier en aluminium
avec contour en silicone

Adaptateur avec LED
Indicateur de mode de tension
(14,4 V vert, 18 V rouge)



Grande poignée de préhension, optimale pour porter avec des gants

Pour les batteries des fabricants :

BOSCH Professional, **MAKITA**, **PANASONIC**, **WÜRTH**, **HIKOKI** (Adaptateur 1)

DEWALT, **MILWAUKEE**, **METABO**, **FISCHER** (Adaptateur 2)

FLEX, **FESTOOL**, **EINHELL**, **PARKSIDE** (Adaptateur 3)

Acculine Multi Projecteur avec adaptateur pour batteries de différents fabricants

- Kit composé d'un projecteur et de trois adaptateurs :
- Adaptateur 1 : adaptateur 5en1 pour l'utilisation d'une batterie standard 14,4 V ou 18 V des fabricants BOSCH Professional, MAKITA, PANASONIC, WÜRTH et HIKOKI
- Adaptateur 2 : adaptateur 4en1 pour l'utilisation d'une batterie standard 14,4 V ou 18 V des fabricants DEWALT, MILWAUKEE, METABO et FISCHER
- Adaptateur 3 : adaptateur 4en1 pour l'utilisation d'une batterie standard 14,4 V ou 18 V des fabricants FLEX, Festool, Einhell et Parkside.
- Les batteries ne sont pas comprises dans la livraison !
- Boîtier robuste en aluminium avec bordure en silicone, résistance aux chocs IK08
- Panneau de commande softtouch pour commuter les niveaux d'éclairage
- Six niveaux de commutation : 20 % / 40 % / 60 % / 80 % / 100 % / éteint
- Durée d'éclairage en fonction de la batterie utilisée : 30 minutes par Ah
- Indice de rendu des couleurs CRI > 85
- Angle de rayonnement : 120°
- Sortie USB 5 V / 2 A utilisable comme powerbank
- Grande poignée de transport, optimale pour la prise en main avec des gants
- Avec deux crochets de suspension déplaçables sur la partie inférieure du bâti
- Avec logement de vis M10 pour le montage sur des supports

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	Intensité lumineuse	Durée d'éclairage max.	EAN	Réf.
40 Watt	env. 5500 lumens	4000 K (blanc neutre)	1100 / 2200 / 3300 / 4400 / 5500 lm (137,5 lm/W)	22 h chez 18 V / 12 Ah	4011160464522	46452
80 Watt	env. 11000 lumens	4000 K (blanc neutre)	2200 / 4400 / 6600 / 8800 / 11000 lm (137,5 lm/W)	10 h chez 18 V / 12 Ah	4011160464584	46458



Le projecteur est orientable à 360°



Pied stable avec fixation par vis M10 pour le montage sur trépieds/supports

Logement de vis M10, percé



pied avec revêtement antidérapant ou protection contre les rayures au sol

Deux grands crochets pliables pour Fixation sur échafaudages, garde-corps, échelles



Sortie USB (5 V / 2 A): pour utilisation comme banque d'alimentation



panneau de commande softtouch à l'arrière avec interrupteur marche/arrêt et pour le réglage de six niveaux d'éclairage

Porte-clés lumineux

- Présentoir promotionnel avec 24 mini-lampes à main comme porte-clés à placer au comptoir de vente ou dans la zone des caisses.
- Avec la lampe-clé sur le trousseau de clés, on a toujours une petite lampe à portée de main.
- Lampe clé LED 0,5 watt
- Puissance lumineuse : env. 30 lumens
- Température de couleur : 6800 K (lumière du jour)
- Avec 3 niveaux de commutation : 100 % / clignotant / éteint
- Deux piles CR2032 incluses
- Couleur : bleu

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
0,5 Watt	env. 30 lumens	6800 K (lumière du jour)	4011160994562	99456



0,5 Watt
30 lumens
6800 kelvins



Illustration similaire

Porte-clés lumineux

- Présentoir promotionnel avec 20 mini-lampes portatives en porte-clés. à placer au comptoir de vente ou dans la zone des caisses.
- Avec la lampe-clé sur le porte-clé, on a toujours rapidement une petite lampe à portée de main. rechargeable
- Lumière principale : 150 lm
- Lumière latérale : 120 lm
- Durée d'éclairage : env. 2 heures
- Durée de charge : env. 2 h
- Batterie : 3,7 V / 400 mAh
- Avec câble de chargement USB A vers Micro-USB
- Avec porte-clés
- Couleur : noir

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
0,5 Watt	ca. 150 lumens	7500 K (lumière du jour)	4011160994555	99455



0,5 Watt
150 lumens
7500 kelvins



Illustration similaire



Lampe LED FAN à batterie en présentoir

- Présentoir promotionnel avec 10 lampes LED FAN à batterie
- Boîtier plastique ABS et polycarbonat
- 1000 lumen
- Interrupteur marche / arrêt / dimmable ou lumière stroboscope
- Indicateur de charge
- Temps de charge : env. 2 heures
- 2 x batterie 18650 Li-Ion de 1200mAh
- Etrier pivotant à 180°
- Avec crochet et des aimants sur la face inférieure
- Câble de charge USB-C inclus
- Fonction de borne d'alimentation avec sortie A
- IP42



Illustration similaire

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
10 Watt	1000 lumens	6500 K (lumière du jour)	4011160994371	99437



10 Watt
1000 lumens
6500 Kelvin

Pivotant à 180°

Fonction de borne
d'alimentation avec sortie A



Avec crochet et aimant sur la
face inférieure pour fixation



- Boîtier de projecteur en aluminium moulé sous pression de haute qualité IP65, orientable en continu sur 360°, avec grille de protection et coins de protection amortissant les chocs
- avec LED-CHIP original OSRAM
- élément de compensation de pression pour éviter la condensation et la corrosion dans le boîtier du projecteur
- avec interrupteur marche/arrêt (à partir de 50 W)
- sur un support métallique stable et renforcé avec des patins sur les pieds qui protègent le sol et un support de câble
- avec poignée ergonomique bi-composant antidérapante

Slimline Pro projecteur mobile à puce LED 20 W

- LED à très longue durée de vie : durée de vie de plus de 50000 heures (130 lm/W) avec puce LED originale OSRAM
- avec grille de protection et coins de protection amortissant les chocs
- sur support métallique stable et renforcé, revêtu par poudre
- avec poignée ergonomique antidérapante 2K
- Rendu des couleurs : CRI >80
- Angle de rayonnement : 120°
- Câble en caoutchouc léger de 2 m H05RN-F 3G1,0 avec fiche à contact de protection
- Raccordement : 230 V / 16 A / 50-60 Hz
- Classe de protection : I
- Corps du projecteur IP65
- IP44 : protégé contre les corps étrangers et les projections d'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
20 Watt	2600 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160464300	46430



20 Watt
2600 lumens
4000 kelvins



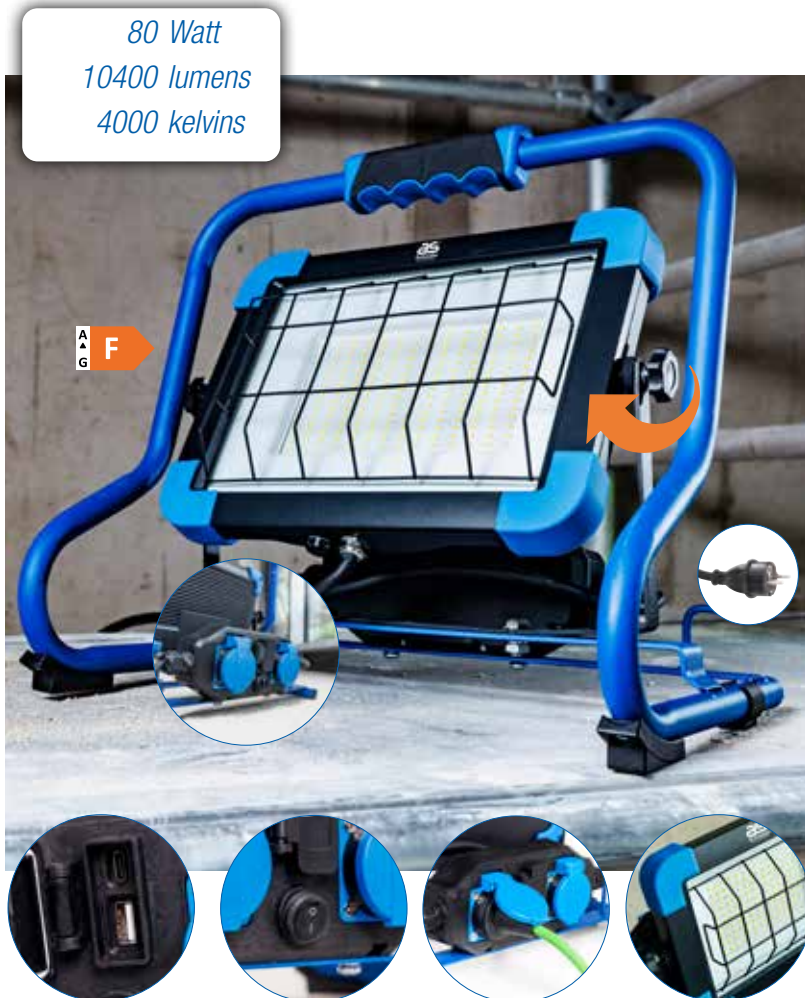


50 Watt
6500 lumens
4000 kelvins

Slimline Pro projecteur mobile LED 50 W

- LED à très longue durée de vie : durée de vie supérieure à 50000 heures (130 lm/W)
- avec puce LED originale OSRAM
- avec élément de compensation de pression pour éviter la condensation et la corrosion dans le boîtier du projecteur
- avec grille de protection et coins de protection amortissant les chocs
- sur support métallique stable et renforcé, revêtu par poudre
- avec poignée ergonomique antidérapante 2K
- avec interrupteur marche/arrêt
- Rendu des couleurs : CRI >80
- Angle de rayonnement : 120°
- Câble en caoutchouc lourd de 3 m H07RN-F 3G1,5 avec fiche à contact de protection
- avec 2 prises à contact de protection IP54
- avec 2 ports USB (1 x type A / 1 x type C)
- Raccordement : 230 V / 16 A / 50-60 Hz
- Classe de protection : I
- Corps du projecteur IP65
- IP44 : protection contre les corps étrangers et les projections d'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
50 Watt	6500 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160464317	846431



80 Watt
10400 lumens
4000 kelvins

Slimline Pro projecteur mobile LED 80 W

- LED à très longue durée de vie : durée de vie de plus de 50000 heures (130 lm/W)
- avec puce LED originale OSRAM
- avec élément de compensation de pression pour éviter la condensation et la corrosion dans le boîtier du projecteur
- avec grille de protection et coins de protection amortissant les chocs
- sur support métallique stable et renforcé, revêtu par poudre
- avec poignée ergonomique antidérapante 2K
- avec interrupteur marche/arrêt
- Rendu des couleurs : CRI >80
- Angle de rayonnement : 120°
- Câble en caoutchouc lourd de 3 m H07RN-F 3G1,5 avec fiche à contact de protection
- avec 2 prises à contact de protection IP54
- avec 2 ports USB (1 x type A / 1 x type C)
- Raccordement : 230 V / 16 A / 50-60 Hz
- Classe de protection : I
- Boîtier du projecteur IP65
- IP44 : protection contre les corps étrangers et les projections d'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
80 Watt	10400 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160464324	846432



NOUVEAU

- Boîtier de projecteur en aluminium moulé sous pression de haute qualité IP65, orientable en continu sur 360°, avec grille de protection et coins de protection amortissant les chocs
- avec LED CHIP originale OSRAM
- élément de compensation de pression pour éviter la condensation et la corrosion dans le boîtier du projecteur
- sur pied métallique pliable, revêtu par poudre, stable et renforcé
- hauteur réglable en continu
- avec enroulement du câble sur le trépied
- câble en caoutchouc de 5 m H05RN-F 3G1,0 avec fiche à contact de protection



Slimline Pro projecteur mobile LED avec trépied 50 W

- LED à très longue durée de vie : durée de vie de plus de 50000 heures (130 lm/W)
- avec puce LED originale OSRAM
- avec élément de compensation de pression pour éviter la condensation et la corrosion
- avec grille de protection et coins de protection amortissant les chocs
- sur pied métallique stable et renforcé, revêtu par poudre, réglable en hauteur de 0,88 m à 1,77 m
- Rendu des couleurs : CRI >80
- Angle de rayonnement : 120°
- 5 m de câble souple en caoutchouc léger H05RN-F 3G1,0 avec fiche à contact de protection
- Raccordement : 230 V / 16 A / 50-60 Hz
- Classe de protection : I
- Corps du projecteur IP65
- IP44 : protégé contre les corps étrangers et les projections d'eau
- avec sac de transport

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
50 Watt	6550 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160464447	46444



Sac de transport inclus



Slimline Pro projecteur mobile LED avec trépied 2x50W

- LED à très longue durée de vie : durée de vie de plus de 50000 heures (130 lm/W)
- avec puce LED originale OSRAM
- avec élément de compensation de pression pour éviter la condensation et la corrosion
- avec grille de protection et coins de protection amortissant les chocs
- projecteur pouvant être allumé et éteint séparément par son propre interrupteur
- sur pied métallique stable et renforcé, revêtu par poudre, hauteur réglable de 1,07 m à 2,05 m
- Rendu des couleurs : CRI >80
- Angle de rayonnement : 120°
- 5 m de câble souple en caoutchouc léger H05RN-F 3G1,0 avec fiche de sécurité
- Raccordement : 230 V / 16 A / 50-60 Hz
- Classe de protection : I
- Boîtier du projecteur IP65
- IP44 : protégé contre les corps étrangers et les projections d'eau
- avec sac de transport

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
2 x 50 Watt	2 x 6500 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160464454	46445



Sac de transport inclus



NOUVEAU

50 Watt
6500 lumens
4000 kelvins



Réf. 46420

50 Watt
6500 lumens
4000 kelvins



Réf. 46421

120 Watt
15600 lumens
4000 kelvins



Réf. 46422

LED

CE

IP44



Slimline Pro Projecteur LED

- LED extrêmement durables : durée de vie de plus de 50000 heures (130 lm/W)
- avec LED CHIP originale OSRAM
- boîtier étroit et renforcé en aluminium moulé sous pression
- avec élément de compensation de pression pour éviter la condensation et la corrosion (uniquement pour les modèles sans détecteur de mouvement)
- support orientable et verrouillable
- rendu des couleurs : CRI >80
- angle de rayonnement LED : 120°
- raccordement : 230 V / 16 A / 50-60 Hz
- classe de protection : I
- boîtier du projecteur IP65
- IP44 : protégé contre les corps étrangers et les projections d'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	Equipement	EAN	Réf.
50 Watt	6500 lumens	4000 K (blanc neutre)	Câble H05RN-F 3G1,0 de 10 cm avec adaptateur de raccordement rapide pour câbles jusqu'à 3G1,5 mm²	4011160464201	46420
50 Watt	6500 lumens	4000 K (blanc neutre)	2 m de câble flexible en caoutchouc H05RN-F 3G1,0 avec fiche de sécurité	4011160464218	46421
120 Watt	15600 lumens	4000 K (blanc neutre)	2 m de câble flexible en caoutchouc H07RN-F 3G1,5 avec fiche de sécurité	4011160464225	46422

Lumière NEON LED

- Lumière NEON LED monté sur une plaque OSB-3 à fixer aux murs ou au plafond
- Prêt à brancher
- La lampe est destinée au montage en en série
- Entrée: 4,5 m H07RN-F 3G1,5 avec fiche 2PT ou 4,5 m H07RN-F 3G1,5 avec fiche CEI 309 mono 2 PT / 16 A / 230 V
- Sortie: 0,30 m H07RN-F 3G1,5 avec prise 2 PT / 16 A / 230 V ou 0,30 m H07RN-F 3G1,5 avec prise CEI mono 1 PNT / 16 A / 230 V
- Rendu de couleurs : IRC > 80
- Temp. de couleur: 4000 K (blanc neutre)
- ~ 112 lm/W
- IK08
- IP44 : protège contre les corps étrangers et les projections d'eau

Lumière NEON LED I avec prise et fiche 2 PT / 16 A / 230 V

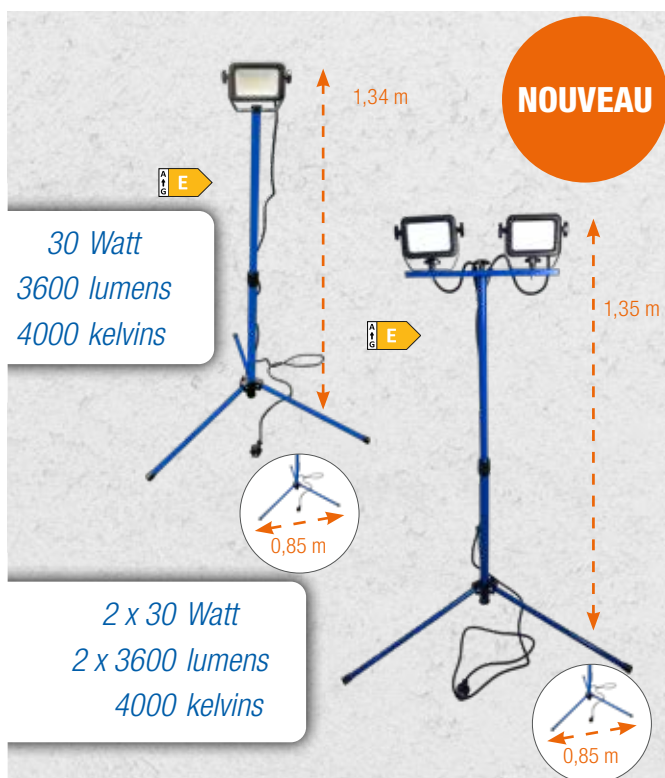


Lumière NEON LED II avec prise et fiche CEI mono 1 PNT / 16 A / 230 V



Rallonges adaptées aux extensions
peuvent être trouvées dans notre catalogue général.

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	Equipement	Cond.	EAN	Réf.
24 Watt	2700 lumens	4.000 K (blanc neutre)	Lumière NEON I monté sur une plaque OSB-3 Entrée: 4,5 m H07RN-F 3G1,5 avec fiche 2 PT / 16 A / 230 V Sortie: 0,30 m H07RN-F 3G1,5 avec prise 2 PT / 16 A / 230 V	1	4059948009947	846871
24 Watt	2700 lumens	4.000 K (blanc neutre)	Lumière NEON II monté sur une plaque OSB-3 Entrée: 4,5 m H07RN-F 3G1,5 avec fiche CEI 309 mono 2 PT / 16 A / 230 V Sortie: 0,30 m H07RN-F 3G1,5 avec prise CEI mono 1 PNT / 16 A / 230 V	1	4011160468728	46872



Projecteur de travail mobile à LED Optiline avec trépied

- LED extrêmement durables : durée de vie de plus de 40000 heures (120 lm/W)
- Boîtier en plastique avec tôle de dissipation de chaleur en aluminium
- Verre satiné
- sur pied métallique stable, réglable en hauteur
- Rendu des couleurs : CRI >80
- Angle de rayonnement : 120°
- Température de couleur : 4000 K (blanc neutre)
- Câble flexible en caoutchouc de 2 m H07RN-F 3G1,0 avec fiche à contact de protection
- Raccordement : 230 V / 16 A
- Platine LED remplaçable
- Classe de protection : I
- Boîtier du projecteur : IP65
- IP44 : protégé contre les corps étrangers et les projections d'eau

REPARABLE



Type	Flux lumineux	Réglable en hauteur	EAN	Réf.
30 Watt	3600 lumens	de 0,80 m à 1,34 m	4011160466908	46690
2 x 30 Watt	ca. 2 x 3600 lumens	de 0,81 m à 1,35 m	4011160466915	46691



Projecteurs de travail à LED mobiles Optiline

- LED à durée de vie extrêmement longue : durée de vie de plus de 40000 heures (120 lm/W)
- Boîtier en plastique avec tôle de dissipation de chaleur en aluminium et support de fixation pivotant et verrouillable
- avec élément de compensation de pression pour éviter la condensation et la corrosion (à partir de 50 watts)
- Verre sablé lumineux satiné
- Support rabattable avec poignée isolante
- Rendu des couleurs : CRI 80-90
- Angle de rayonnement LED : 120°
- avec câble flexible en caoutchouc H05RN-F 3G1,0 avec fiche à contact de protection
- Raccordement : 230 V / 50 Hz / 16 A
- Platine LED remplaçable
- Classe de protection : I
- Boîtier du projecteur IP65
- IP44 : corps étranger et protection contre les projections d'eau



Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	Câble de raccordement	EAN	Réf.
30 Watt	ca. 3600 lumens	4000 K (blanc neutre)	2 m de câble flexible en caoutchouc H07RN-F 3G1,0 avec fiche de sécurité	4011160466809	46680
50 Watt	ca. 6000 lumens	4000 K (blanc neutre)	2 m de câble flexible en caoutchouc H07RN-F 3G1,0 avec fiche de sécurité	4011160466816	46681
100 Watt	ca. 12.000 lumens	4000 K (blanc neutre)	2 m de câble flexible en caoutchouc H07RN-F 3G1,0 avec fiche de sécurité	4011160466823	46682
150 Watt	ca. 18.000 lumens	4000 K (blanc neutre)	2 m de câble flexible en caoutchouc H07RN-F 3G1,0 avec fiche de sécurité	4011160466830	46683
200 Watt	ca. 24.000 lumens	4000 K (blanc neutre)	2 m de câble flexible en caoutchouc H07RN-F 3G1,0 avec fiche de sécurité	4011160466847	46684

REPARABLE

30 Watt
3600 lumens
4000 kelvins



50 Watt
6000 lumens
4000 kelvins



100 Watt
12.000 lumens
4000 kelvins



Projecteur Optiline LED avec détecteur de mouvement

NOUVEAU

- LED à durée de vie extrêmement longue : durée de vie de plus de 40000 heures (120 lm/W)
- Boîtier en plastique avec tôle de dissipation de chaleur en aluminium
- avec élément de compensation de pression pour éviter la condensation et la corrosion (à partir de 50 watts)
- Verre sablé lumineux satiné
- Détecteur de mouvement réglable 10s - 10min, 3 - 10000Lux, 4-10m
- Rendu des couleurs : CRI >80
- Angle de rayonnement : 120°
- avec adaptateur de raccordement rapide, section de câble raccordable 3G2,5
- Raccordement : 230 V / 16 A
- Platine LED remplaçable
- Classe de protection : I
- IP44 : protection contre les corps étrangers et les projections d'eau

LED



IP44



Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	Câble de raccordement	EAN	Réf.
30 Watt	ca. 3600 lumens	4000 K (blanc neutre)	Câble en caoutchouc flexible de 15 cm H07RN-F 3G1,5 avec adaptateur de raccordement rapide	4011160466700	46670
50 Watt	ca. 6000 lumens	4000 K (blanc neutre)	Câble en caoutchouc flexible de 15 cm H07RN-F 3G1,5 avec adaptateur de raccordement rapide	4011160466717	46671
100 Watt	ca. 12.000 lumens	4000 K (blanc neutre)	Câble en caoutchouc flexible de 15 cm H07RN-F 3G1,5 avec adaptateur de raccordement rapide	4011160466724	46672

NOUVEAU

30 Watt
3600 lumens
4000 kelvins



50 Watt
6000 lumens
4000 kelvins



100 Watt
12.000 lumens
4000 kelvins



150 Watt
18.000 lumens
4000 kelvins



Projecteur Optiline LED

REPARABLE

- LED extrêmement durables : durée de vie de plus de 40000 heures (120 lm/W)
- Boîtier en plastique avec tôle de dissipation de chaleur en aluminium
- avec élément de compensation de pression pour éviter la condensation et la corrosion (à partir de 50 watts)
- Verre sablé lumineux satiné
- Rendu des couleurs : CRI >80
- Angle de rayonnement : 120°
- avec adaptateur de raccordement rapide, section de câble raccordable 3G2,5
- Raccordement : 230 V / 16 A
- Platine LED remplaçable
- Classe de protection : I
- IP65 : étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau

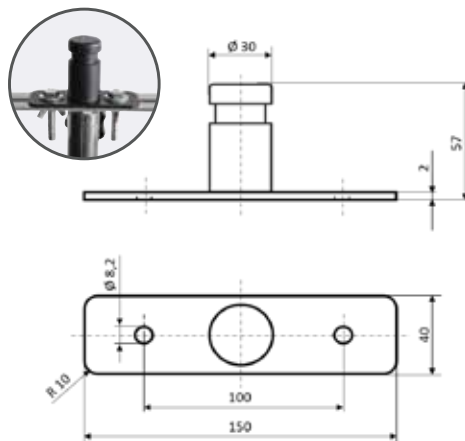
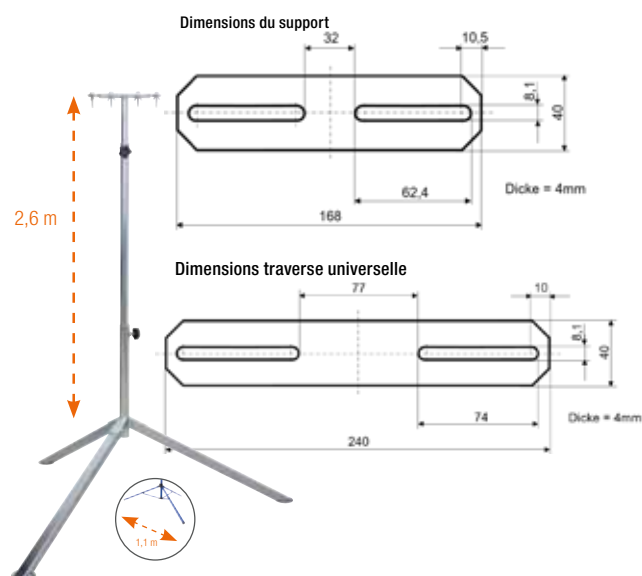
LED



IP65



Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	Câble de raccordement	EAN	Réf.
30 Watt	ca. 3600 lumens	4000 K (blanc neutre)	Câble en caoutchouc flexible de 15 cm H07RN-F 3G1,5 avec adaptateur de raccordement rapide	4011160466601	46660
50 Watt	ca. 6000 lumens	4000 K (blanc neutre)	Câble en caoutchouc flexible de 15 cm H07RN-F 3G1,5 avec adaptateur de raccordement rapide	4011160466618	46661
100 Watt	ca. 12.000 lumens	4000 K (blanc neutre)	Câble en caoutchouc flexible de 15 cm H07RN-F 3G1,5 avec adaptateur de raccordement rapide	4011160466625	46662
150 Watt	ca. 18.000 lumens	4000 K (blanc neutre)	Câble en caoutchouc flexible de 15 cm H07RN-F 3G1,5 avec adaptateur de raccordement rapide	4011160466632	46663



Trépied PRO avec traverse universelle

- Trépied robuste assurant une excellente stabilité
- En acier galvanisé
- Excellente stabilité assurée par 3 pieds de large envergure
- Réglable en hauteur de 1 m à 2,6 m
- Charge max. 7 kg
- Poids : 6,1 kg

Type	EAN	Réf.
Trépied avec traverse universelle	4011160467509	46750

Adaptateur tenon DIN (en option)

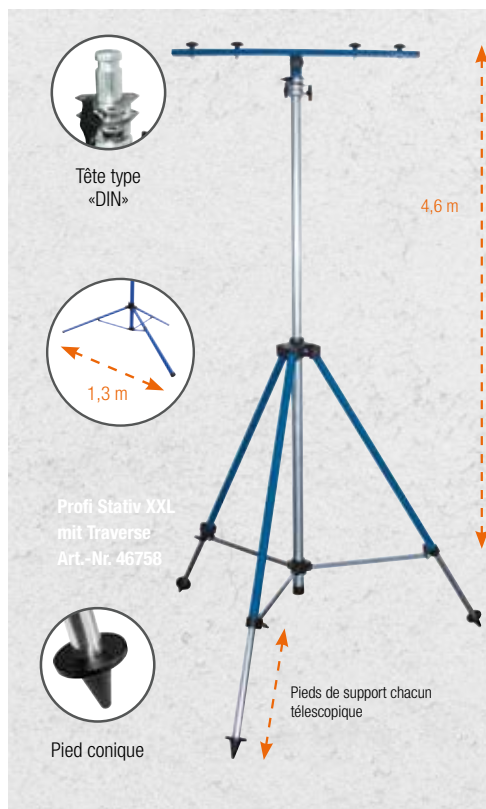
- Plaque d'adaptation, avec tenon DIN galvanisé (selon DIN 14640) pour la fixation sur un trépied
- Distance entre les trous de la plaque d'adaptation 100 mm
- Dimensions de la plaque d'adaptation : 150 mm x 40 mm

En option	EAN	Réf.
Adaptateur tenon DIN	4011160467592	46759

Trépied ECO

- Trépied sans traverse, jaune
- Réglable en hauteur jusqu' à 1,80 m
- Avec vis de blocage M6 pour la fixation du projecteur

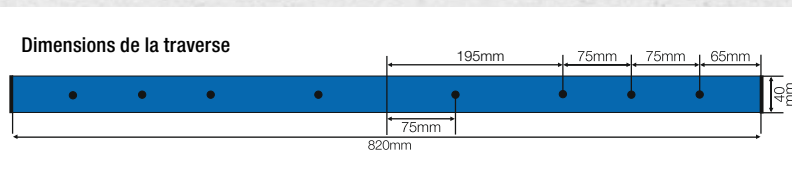
En option	EAN	Réf.
Trépied ECO	4011160466502	46650



Trépied PRO XXL avec traverse

- Fabrication très robuste
- Tubes acier en 5 éléments, revêtement thermolaqué, vis de réglage
- Livré avec une tête type «DIN» et une traverse emboîtable de 820 mm pour un montage rapide
- Excellente stabilité assurée par 3 pieds coniques de large envergure (télescopique individuellement)
- Livré avec 3 haubans, mousquetons et piquets de terre
- Réglable en hauteur de 1,3 m à 4,6 m
- Charge max. 40 kg
- Poids : 15,5 kg

Type	EAN	Réf.
Trépied XXL avec traverse	4011160467585	46758



Sac de transport inclus et traverse



Sacs de lestage pour trépieds



Set composé de
3x sac de lestage,
sert à stabiliser davantage le trépied

EAN	Réf.
4011160467561	46756



Tête type <<DIN>>

Max. 3,7 m

Pieds réglables en hauteur sur un terrain inégal

1,46 m

Trous d'ancrage sur le pieds de support à fixer avec ancrages au sol.

Entraînement par chaîne

Manivelle

Verrouillage individuel

Pilier de sécurité

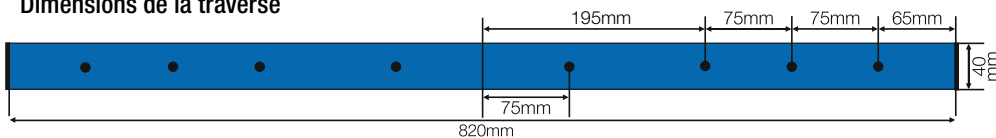
Traverse et housse de transport inclus

Trépied PRO XXL EASY-Lift

- Haute qualité de traitement
- Tube revêtement thermolaqué avec manivelle et entraînement par chaîne
- Crochet de câble inclus
- Livre avec une tête type <<DIN>> et une traverse emboîtable de 820 mm pour un montage rapide
- Pieds réglables (télescopiques individuellement)
- Trous d'ancrage sur le pieds de support à fixer plancher avec ancrages au sol.
- Capacité de chargement 45 kg
- Housse de transport inclus
- Hauteur pliée: 1980 mm / Largeur pliée: 210 mm

Réglable en hauteur	EAN	Réf.
de 1,7 m à 3,7 m	4011160467523	46752

Dimensions de la traverse



Sacs de lestage pour trépieds



Set composé de
3x sac de lestage,
sert à stabiliser davantage le trépied

EAN	Réf.
4011160467561	46756

Caractéristiques techniques

- Projecteur grande surface premium pour des applications robustes sur les chantiers de construction
- Avec un étrier robuste et réglable, convient pour le montage sur des grues, etc.
- Boîtier en aluminium extrêmement résistant aux chocs : IK08
- Diffuseur en polycarbonate avec lentilles pour une meilleure répartition de la lumière
- Dissipation thermique particulièrement efficace grâce à la construction spéciale de la surface arrière du boîtier
- LED haute performance extrêmement durables avec une durée de vie de plus de 60.000 heures
- Rendu des couleurs : CRI > 80
- Angle de rayonnement : 90°
- 140 lm/W
- Raccordement : 230 V/50-60 Hz
- IP66 : étanche à la poussière et à l'eau pour une utilisation en extérieur



Dos du boîtier



1000 Watt
ca. 140.000 lumens
4000 kelvins



600 Watt
ca. 84.000 lumens
4000 kelvins



200 Watt
ca. 28.000 lumens
4000 kelvins



Réf. 46213

Réf. 46212

Réf. 46211

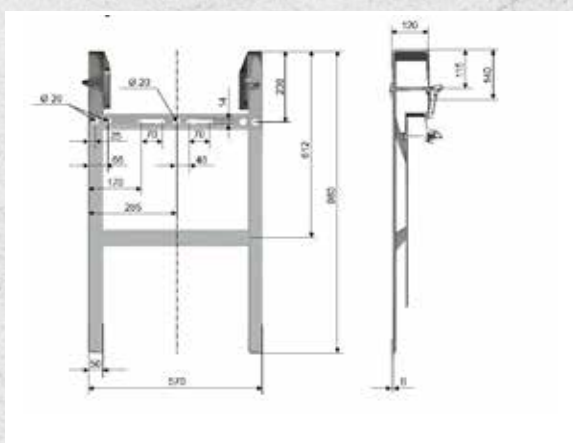


Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	Version	VPE	EAN	Réf.
200 Watt	env. 28000 lumens	4000 K (blanc neutre)	4,5 m de câble souple en caoutchouc H07RN-F 3G1,5 avec fiche à contact de protection	1	4011160462115	46211
600 Watt	env. 84000 lumens	4000 K (blanc neutre)	10 m de câble souple en caoutchouc H07RN-F 3G1,5 avec fiche à contact de protection	1	4011160462122	46212
1000 Watt	env. 140000 lumens	4000 K (blanc neutre)	25 m de câble souple en caoutchouc H07RN-F 3G1,5 avec fiche à contact de protection	1	4011160462139	46213

Support pour grue pour projecteur à LED «EnergyLine»

- Support pour la fixation sûre des projecteurs LED EnergyLine sur les grues.
- Matériau : acier de construction galvanisé, épaisseur 6 mm.
- Dimensions (h x l x p) : 950 x 570 x 120 mm.
- Avec goupilles de sécurité rabattables de 3,8 mm.

Dimensions	EAN	Réf.
950 x 570 x 120 mm	4011160462146	46214



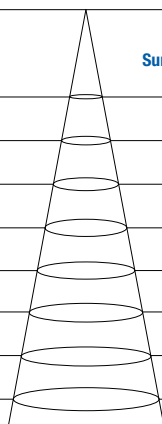


Eclairage de grands espaces

- Pour un montage sur les grues dans le cadre de l'éclairage de grands chantiers
- Pour fixation sur trépieds dans le cadre d'une utilisation mobile
- Utilisation dans les exploitations minières pour l'éclairage de tunnels/mines
- Utilisation comme éclairage de travail pour les véhicules de chantiers sur les chantiers de nuit ou dans les exploitations minières
- Utilisation comme éclairage de plafond dans les entrepôts
- Pour éclairage extérieur de rampes de chargement
- Utilisation comme éclairage ambiant dans l'industrie
- Utilisation comme projecteur sur les terrains de sport ou dans les stades



Hauteur	ø Surface			Surface éclairée
	XL200	XL600	XL1000	
5 m	608,6 Lux	1825,79 Lux	3042,98 Lux	78,54 m²
10 m	152,15 Lux	456,45 Lux	760,74 Lux	152,15m²
15 m	67,62 Lux	202,87 Lux	338,11 Lux	706,86 m²
20 m	38,04 Lux	114,11Lux	190,19 Lux	1256,64 m²
25 m	24,34 Lux	73,03 Lux	121,72 Lux	1963,50 m²
30 m	16,91 Lux	50,72 Lux	84,53 Lux	2827,43 m²
40 m	9,51 Lux	28,53 Lux	47,55 Lux	5026,55 m²
50 m	6,09 Lux	18,26 Lux	30,43 Lux	7853,98 m²



* Nos informations sont :
valeurs théoriques. La perception la luminosité de la lumière dépend des personnes individuellement. La lumière est également forte en fonction des circonstances de Environnement tel que. la nature de Surfaces ou couleurs qui reflètent la lumière.

Solarline

Projecteur solaire à LED avec capteur PIR

LED solar light with PIR sensor



Solarline 25W, Réf 46983

Solarline 60W, Réf 46984





Projecteur solaire à LED „Solarline“ 25W ou 60W avec capteur PIR

- Flux lumineux: 2700 lm / 5200 lm lorsque la batterie est pleine, diminuant à mesure que la batterie continue de se décharger
- Angle de faisceau: 120°
- IP classe de protection: IP65
- Temps de charge de la batterie: 25W = 4.8 hrs. (soleil direct) / 60 W = 5 hrs. (soleil direct)
- Panneau solaire: Aluminium + Polycrystalline 12 V / 15 W
- Temps de décharge: 4.5 hrs. (avec batterie chargée 100%)
- Plage de détection du capteur PIR : 6 – 8 m
- Câbles: Tous les câbles équipés de connecteurs SAE
- Longueur de câble: Panneau solaire = 2 m / Projecteur = 1,5 m / 3m de câble pour se connecter à une batterie de voiture
- Montage: Montage en surface (supports réglables)
- Télécommande: 2 pièces (un en remplacement);
- Infrarouge (portée jusqu'à 6-8 m – nécessite 1 pile CR2025 par télécommande (incluses)
- Température de fonctionnement: -20° C à 60° C

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	Type de batterie	EAN	Réf.
25 Watt	env. 2700 lumens	4000 K (blanc neutre)	LiFePo4-Lithium Batterie 6,4 V / 6000 mAh	4011160469831	46983
60 Watt	env. 5200 lumens	4000 K (blanc neutre)	LiFePo4 (Lithium Fer); 60 W = 6.4 V 15000 mAh	4011160469848	46984



Solarline projecteur LED 10 W autonome

- Autonomie ~ 4 h
 - Batterie : Li-Ion 7,4 V / 1800 mAh
 - Panneau solaire : 3,5 W / 14,5 V
 - Cordon lampe - panneau : 3 m
 - Angle du faisceau 120°
 - Poids : 1,4 kg
 - IP44 : protégé contre les corps étrangers et les projections d'eau
- DETECTEUR
- Angle de détection : 180°
 - Portée : ≤ 12 m
 - Temps d'éclairage : de 10" à 4'
 - Détecteur crépusculaire réglable

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
10 Watt	env. 550 lumens	5000 K (blanc neutre)	4011160469787	46978

LED

CE



IP44

200 Watt
30000 lumens
5000 kelvins



œillet et mousqueton



Fiche NF 230V/16A



Tenon DIN

500 Watt
70000 lumens
5000 kelvins



œillet et mousqueton



Fiche NF 230V/16A



Tenon DIN



Poignée



Ressort à gaz



Serrure avec 2 clés

EnergyTube XL Projecteur LED à 360°

- Projecteur LED à 360° premium permettant d'éclairer intégralement de grandes surfaces jusqu'à env. 2400 m²
- Avec logement pour tenon DIN pour montage sur trépied avec tenon DIN
- Possibilité alternative de suspension rapide au moyen d'un œillet et d'un mousqueton
- LED enchâssée dans une colonne de protection en polycarbonate, très bonne résistance aux chocs IK10
- LED à très longue durée de vie de plus de 50000 heures (150 lm/W)
- Rendu de couleurs : IRC > 80
- Angle du faisceau : 360°
- câble H07RN-F 3G1,5 de 7 m avec gaine en caoutchouc et prise de courant avec terre
- Avec protection thermique intégrée
- Température ambiante de fonctionnement : -15° C à + 40° C
- Alimentation : 230 V / 50-60 Hz
- IP44 : protégé contre les corps étrangers et les projections d'eau

Housse de transport incluse



Type	Flux lumineux	Température de couleur	EAN	Réf.
200 Watt	env. 30000 lumens	5000 K (blanc neutre)	4011160462412	46241



EnergyTube XL Projecteur LED à 360°

- Projecteur LED à 360° premium permettant d'éclairer intégralement de grandes surfaces jusqu'à env. 3200 m²
- Avec logement pour tenon DIN pour montage sur trépied avec tenon DIN
- Possibilité alternative de suspension rapide au moyen d'un œillet et d'un mousqueton
- LED enchâssée dans une colonne de protection en polycarbonate, très bonne résistance aux chocs IK10
- LED à très longue durée de vie de plus de 50000 heures (140 lm/W)
- Rendu de couleurs : IRC > 80
- Angle du faisceau : 360°
- Câble H07RN-F 3G1,5 de 7 m avec gaine en caoutchouc et prise de courant avec terre
- Avec protection thermique intégrée
- Température ambiante de fonctionnement : -15° C à + 40° C
- Alimentation : 230 V / 50-60 Hz
- IP44 : protégé contre les corps étrangers et les projections d'eau

Housse de transport incluse



Type	Flux lumineux	Température de couleur	EAN	Réf.
500 Watt	env. 70000 lumens	5000 K (blanc neutre)	4011160462429	46242



Caisse de transport pour EnergyTube XL

- Convenable pour EnergyTube XL projecteurs 200 W et 500 W
- Boîtier de protection stable en tôle d'aluminium gaufrée assurant un transport en toute sécurité
- Avec rembourrage en mousse et couvercle verrouillable, 2 clés inclus
- Le couvercle s'ouvre et se ferme de façon amortie grâce au ressort pneumatique (env. 80°)
- Poignées pliables et anti-dérapantes sur les deux côtés pour un transport facile

Caisse de transport pour EnergyTube XL 200 W et 500 W	EAN	Réf.
Dimensions : 1000 x 320 x 320 mm	4011160462436	46243



EnergyTube XL 1500 Ultra

- LED a 360° premium permettant d'éclairer intégralement de grandes surfaces jusqu'à env. 6000 m²
- Avec unité de contrôle IP65 (marche/arrêt – variation 1 % - 100 %)
- Avec support mâle DIN pour montage sur trépied
- LED enfermée dans une colonne de protection en polycarbonate, extrêmement résistante aux chocs IK08
- Longévité accrue grâce aux LED hautes performances : > 50000 heures
- Rendu de couleurs : IRC > 80
- Avec protection thermique intégrée
- Température ambiante de fonctionnement : -15° C à +40° C
- Angle du faisceau 360°
- Alimentation: 230 V / 16 A, 50 – 60 Hz
- 11,4m câble de raccordement
- Caisse de transport inclus
- Poids: env. 17 kg
- IP54 : étanche à la poussière et aux projections d'eau



11,4m câble de
raccordement



Unité de contrôle IP65
(marche/arrêt –
variation 1% - 100%)



Avec amovible câble de
connexion pour un trans-
port facile

EnergyTube XL 1500 Ultra

- LED premium permettant d'éclairer intégralement de grandes surfaces jusqu'à env. 6000 m²
- Caisse de transport inclus
- 150 lm/W



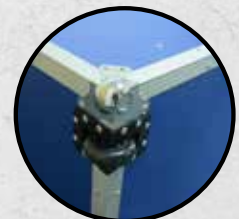
Type	Flux lumineux	Température de couleur	EAN	Réf.
1500 Watt	env. 225.000 lumens	5000 K (blanc neutre)	4011160462443	46244



Verrouillable avec
un cadenas
(serrure non incluse)



Poignées à droite et
côté gauche de la boîte



Des rouleaux pour les plus
faciles transporter la boîte



Composants du kit:

1x EnergyTube XL 200 W

(Ref. 46241)

1x Trépied professionnel

(Ref. 46750)



Kit Energy 1: avec EnergyTube XL 200 W

EnergyTube XL Projecteur LED à 360° de 200 W (Réf. 46241) :

- permet d'éclairer intégralement de grandes surfaces jusqu'à env. 2400 m²
- Puissance lumineuse : env. 30000 lm
- température de couleur : 5000 K (blanc neutre)
- Avec logement pour tenon DIN pour montage sur trépied avec tenon DIN
- Possibilité alternative de suspension rapide au moyen d'un ceillet et d'un mousqueton
- LED enchâssée dans une colonne de protection en polycarbonate, très bonne résistance aux chocs IK10
- LED à très longue durée de vie de plus de 50000 heures (150 lm/W)
- Rendu de couleurs : IRC > 80
- Angle du faisceau : 360°
- Câble H07RN-F 3G1,5 de 7 m avec gaine en caoutchouc et fiche de courant avec terre
- Avec protection thermique intégrée
- Température ambiante de fonctionnement : -15° C à + 40° C
- Alimentation : 230 V / 50-60 Hz
- IP44 : protégé contre les corps étrangers et les projections d'eau

Trépied professionnel avec traverse universelle (Réf. 46750) :

- Traitement de haute qualité, surface zinguée
- Excellente stabilité grâce à un support à trois pieds
- Trépied avec logement traverse universelle et adaptateur tenon DIN (Réf. 46759)
- Réglable en hauteur de 1 m à 2,6 m
- capacité de charge de 7 kg max.



Kit	Composé de	EAN	Réf.
ENERGY 1	EnergyTube XL Projecteur LED à 360° de 200 W et trépied professionnel	4011160198625	19860



Composants du kit:

1x EnergyTube XL 500 W

(Ref. 46242)

1x Trépied professionnel XXL

(Ref. 46758)



Kit ENERGY XL 500: EnergyTube XL 500 W avec trépied professionnel XXL

EnergyTube XL Projecteur LED à 360° de 500 W (Réf. 46242) :

- Permet d'éclairer intégralement de grandes surfaces jusqu'à env. 3200 m²
- Puissance lumineuse : env. 70000 lm
- Température de couleur : 5000 K (blanc neutre)
- Avec logement pour tenon DIN pour montage sur trépied avec tenon DIN
- Possibilité alternative de suspension rapide au moyen d'un œillet et d'un mousqueton
- LED enchâssée dans une colonne de protection en polycarbonate, très bonne résistance aux chocs IK10
- LED à très longue durée de vie de plus de 50000 heures (140 lm/W)
- Rendu de couleurs : IRC > 80
- Angle du faisceau : 360°
- Câble H07RN-F 3G1,5 de 7 m avec gaine en caoutchouc et prise de courant avec terre
- Avec protection thermique intégrée
- Température ambiante de fonctionnement : -15° C à + 40° C
- Alimentation : 230 V / 50-60 Hz
- IP44 : protégé contre les corps étrangers et les projections d'eau

Trépied professionnel XXL avec traverse (Réf. 46758) :

- Support en tube de fer avec revêtement à poudre, avec 5 éléments tubulaires et vis de réglage
- Trépied avec tenon DIN et traverse de 820 mm de long avec logement DIN pour une installation rapide et sûre des lampes de travail sur le trépied
- Pieds de support avec cônes pour une excellente stabilité, télescopables séparément
- Avec 3 cordons de sécurité avec mousquetons et 3 piquets de fixation au sol pour une meilleure stabilité
- Réglable en hauteur de 1,3 m à 4,6 m
- Capacité de charge de 40 kg max.

Le trépied et les accessoires sont emballés dans un sac pratique.



Le trépied et les accessoires sont emballés dans une housse de transport



Kit	Composé de
ENERGY 3 PRO	EnergyTube XL Projecteur LED à 360° de 500 W et trépied professionnel XXL

EAN
4011160198625

Réf.
19862



Composants de set:

1x EnergyTube XL 1500 Ultra

(Réf. 46244)

1x Profi Stativ XXL Easy-Lift

(Réf. 46752)



Set Energy XL 1500

EnergyTube XL 1500 Ultra (Réf. 46244) en caisse de transport:

- LED a 360° premium permettant d'éclairer intégralement de grandes surfaces jusqu'à env. 3200 m²
- Avec unité de contrôle IP65 (marche/arrêt – variation 1 % - 100 %)
- Avec support mâle DIN pour montage sur trépied
- LED enfermée dans une colonne de protection en polycarbonate, extrêmement résistante aux chocs IK08
- Longévité accrue grâce aux LED hautes performances : > 50000 heures
- Rendu de couleurs : IRC > 80
- Avec protection thermique intégrée
- Température ambiante de fonctionnement : -15° C à +40° C
- Angle du faisceau 360°
- Alimentation: 230 V / 16 A, 50 – 60 Hz
- 11,4m câble de raccordement
- Caisse de transport inclus
- Poids: env. 17 kg
- IP54 : étanche à la poussière et aux projections d'eau

Trépied PRO XXL EASY-Lift (Réf. 46752):

- Haute qualité de traitement
- Tube revêtement thermolaqué avec manivelle et entraînement par chaîne
- Chrochet de câble inclus
- Livre avec une tête type <<DIN>> et une traverse emboîtable de 820 mm pour un montage rapide
- Pieds réglables (télescopiques individuellement)
- Trous d'ancrage sur le pied de support à fixer plancher avec ancrages au sol.
- Capacité de chargement 45 kg
- Housse de transport inclus
- Hauteur pliée: 1980mm / Largeur pliée: 210 mm

Incl. sac de transport pour le trépied et caisse de transport pour l'EnergyTube



Set	Bestandteile	EAN	Réf.
ENERGY XL 1500	EnergyTube XL1500 Ultra und Profi Stativ XXL Easy Lift	4011160198632	19863



EnergyTube XL 1500 Ultra (Réf. 46244)
monté sur
Profi Stativ XXL Easy-Lift (Réf. 46752)

Disponible comme
SET ENERGY XL 1500

Réf. 19863

Pensez à télécharger
notre catalogue général
matériel
électrique sur notre site
www.as-schwabe.fr



**Catalogue
matériel électrique**

www.as-schwabe.fr

as[®]
Schwabe
TechnikProdukte

Matériel électrique et éclairage PRO pour les PROS

as - Schwabe GmbH

Merkurstraße 10
D - 72184 Eutingen

Tél. : +49 7457 9 48 53 10
d.mueck@as-schwabe.de

www.as-schwabe.de

as[®]
Schwabe
TechnikProdukte