



GAMME ÉCLAIRAGE

2022/2023

ENERGYTUBE XL

à partir de la page 28



PROJECTEUR ACCULINE MULTI

à partir de la page 6

SOLARLINE PROJECTEURS LED

page 39



LUMIÈRE DE PORTE-CLÉS

page 22



COLONNE LUMINEUSE PIVOTABLE À 360°

à partir de la page 24



Set de lampes LED avec chargeur à induction

	EAN	Réf.
INDU 1 Chargeur à induction + projecteur LED rechargeable 10 W (Poids 750 g)	4011160428302	42830
INDU 2 Chargeur à induction + baladeuse LED rechargeable 10 W (Poids 750 g)	4011160428319	42831
INDU 3 Chargeur à induction avec 2 unités de charge + 1 projecteur LED rechargeable 10 W + 1 baladeuse LED rechargeable 10 W (Poids 1,2 kg)	4011160428326	42832

Vous trouverez ci-dessous des détails techniques sur les différents composants des kits.



Chargeurs à induction



Les deux chargeurs sont équipés d'un dispositif escamotable pour recharger les portables.



- Chargeur avec 1 unité de 10W (set INDU 1 et INDU 2) ou avec 2 unités de 10W chacune (set INDU 3)
- Adapté pour montage mural par vis ou sur surfaces métalliques grâce à un aimant incorporé. IP20
- Lors du rechargement, la lampe est maintenue sur le chargeur par un aimant.
- Dispositif escamotable supplémentaire pour charger les portables
- avec câble de charge USB de type C et prise secteur USB de 5V DC 2A
- IP20 : utilisation à l'intérieur

Projecteur LED rechargeable LED 3 W + LED 7 W



Pied aimanté



Etrier pivotable de 180°



- Réglage de la luminosité à 4 niveaux :
Niveau 1 : 250 lm, autonomie ~ 4,5 h (led Centrale)
Niveau 2 : 120 lm, autonomie ~ 10 h
Niveau 3 : 350 lm, autonomie ~ 4,5 h
Niveau 4 : 670 lm, autonomie ~ 2,5 h
- Temp. de couleur : 6500K
- Batterie Li-Ion 3,7 V / 2600 mAh
- Temps de charge par USB : ~ 4 h
- Temps de charge par induction : ~ 6 h
- Avec témoin d'état de charge
- Résistance aux impacts : IK07
- Étrier pivotant à 180° avec aimant intégré
- IP65 : étanche à la poussière et aux jets d'eau

Baladeuse rechargeable LED 10 W



Diffuseur avec verre de sécurité



Interrupteur marche / arrêt, prise USB



- Réglage de la luminosité à 4 niveaux :
Niveau 1 : 5 lm, autonomie ~ 200 h
Niveau 2 : 30 lm, autonomie ~ 25 h
Niveau 3 : 400 lm, autonomie ~ 4 h
Niveau 4 : 1000 lm, autonomie ~ 2 h
- Temp. de couleur : 6500K
- Batterie Li-Ion 3,7 V / 2600 mAh
- Temps de charge par USB : ~ 4 h
- Temps de charge par induction : ~ 6 h
- Avec témoin d'état de charge
- Résistance aux impacts : IK07
- IP68 : étanche à la poussière, matériel submersible

Longueur de la tête: 150 mm

3+1 Watt
250/500 lumens
6000 kelvins

Pivotante à 270°

9 mm

Extraplate

Pied aimanté et spot lumineux

Avec crochet pliable

Baladeuse pliable

EVO 8 Baladeuse LED rechargeable, ultracompacte (165x43x33 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) : 252x47x38
- 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

6+3 Watt
620/120 lumens
6500 kelvins

Pied aimanté

8 mm

Extraplate

USB 5 V C.C., 1 A

LED en tête

Témoin de charge plus interrupteur marche / arrêt

Pivotant à 120° en continu

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

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
- 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

2 Watt
100/200 lumens
6500 kelvins

Avec capteur marche / arrête

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

Grande poignée, optimale pour le transport avec des gants

Boîtier en aluminium résistant aux chocs avec bordure en silicone



20 Watt
2600 lumens
4000 kelvins



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

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

Acculine Multi 20 W Projecteur mobile pour batteries de différents fabricants

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

- Boîtier robuste en aluminium avec bordure en silicone, résistance aux chocs IK08
- Panneau de commande tactile pour commuter les niveaux d'éclairage
- Quatre niveaux de commutation : 25 % / 50 % / 100 % / Arrêt
- Puissance d'éclairage : 650 / 1300 / 2600 lm (130 lm/W)
- Durée de l'éclairage en fonction de la batterie utilisée : une heure par Ah
- Durée max. d'éclairage : 40 h à 18 V/12 Ah
- Indice de rendu des couleurs IRC > 85
- Angle du faisceau : 60°
- Sortie USB 5 V / 1 A utilisable comme chargeur mobile
- Les batteries ne sont pas comprises dans la livraison !
- Grande poignée de transport, optimale pour la prise en main avec des gants
- Avec de puissants aimants pour fixation sur des surfaces métalliques et deux crochets de suspension rabattables sous le support



Type	Flux lumineux	Température de couleur	Type	À utiliser avec des 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	env. 2600 lumens	4000 K (blanc neutre)	A2	DEWALT, MILWAUKEE, METABO et FISCHER	4011160464515	46451



NOUVEAU

Acculine Multi 20 W

Convient pour les batteries rechargeables
des fabricants suivants avec la tension

14,4 V & 18 V



BOSCH Professional ✓

MAKITA ✓

PANASONIC ✓

HIKOKI ✓

WÜRTH ✓

DEWALT ✓

MILWAUKEE ✓

METABO ✓

FISCHER ✓

**Le projecteur adapté
à votre série d'outils !**

Utilisez les batteries de vos outils
pour les projecteurs mobiles de la série Acculine Multi



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

40 Watt
5500 lumens
4000 kelvins

Boîtier en aluminium résistant aux chocs avec bordure en silicone



Deux adaptateurs pour batteries de différents fabricants à insérer au dos

Grande poignée, optimale pour le transport avec des gants



Adaptateur 1

Adaptateur 2

Les deux adaptateurs disposent d'une LED indiquant le mode de tension (14,4 V vert, 18 V rouge)



Pour les batteries des fabricants :
BOSCH Professional, **MAKITA**, **PANASONIC**, **WÜRTH**, **HIKOKI** (adaptateur 1)
DEWALT, **MILWAUKEE**, **METABO**, **FISCHER** (adaptateur 2)
40 W / 5500 lm / 4000 K
Réf. 46452

Projecteur Acculine Multi avec adaptateur pour batteries de différents fabricants

- Kit composé d'un projecteur et de deux adaptateurs :
Adaptateur 1 : Adaptateur 5-en-1 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 4-en-1 pour l'utilisation d'une batterie standard 14,4 V ou 18 V des fabricants DEWALT, MILWAUKEE, METABO et FISCHER
- Les batteries ne sont pas comprises dans la livraison !
- Boîtier robuste en aluminium avec bordure en silicone, résistance aux chocs IK08
- Panneau de commande tactile pour commuter les niveaux d'éclairage
- Six niveaux de commutation : 20 % / 40 % / 60 % / 80 % / 100 % / Arrêt
- Puissance d'éclairage : 1100 / 2200 / 3300 / 4400 / 5500 lm (137,5 lm/W)
- Durée de l'éclairage en fonction de la batterie utilisée : 30 minutes par Ah
- Durée max. d'éclairage : 22 h à 18 V / 12 Ah
- Indice de rendu des couleurs IRC > 85
- Angle du faisceau : 120°
- Sortie USB 5 V / 2 A utilisable comme chargeur mobile
- Grande poignée de transport, optimale pour la prise en main avec des gants
- Deux crochets de suspension rabattables sous le support
- Avec logement de vis M10 pour le montage sur des supports



Type	Flux lumineux	Température de couleur	À utiliser avec des batteries 14,4 V ou 18 V des fabricants	EAN	Réf.
40 Watt	env. 5500 lumens	4000 K (blanc neutre)	Adaptateur 1 : BOSCH Professional, MAKITA, PANASONIC, WÜRTH et HIKOKI Adaptateur 2 : DEWALT, MILWAUKEE, METABO et FISCHER	4011160464522	46452

360° Le projecteur est orientable à 360°

Pied stable avec logement de vis M10 pour le montage sur des trépieds/supports

Logement de vis M10, percé

Pied avec revêtement antidérapant ou protection contre les rayures au sol

Deux grands crochets rabattables pour fixation sur des échafaudages, garde-corps, échelles

Sortie USB (5 V/2 A) : à utiliser comme chargeur mobile

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

Acculine Multi 40 W

Convient pour les batteries rechargeables
des fabricants suivants avec la tension

14,4 V & 18 V

- BOSCH** Professional ✓
- MAKITA** ✓
- PANASONIC** ✓
- HIKOKI** ✓
- WÜRTH** ✓
- DEWALT** ✓
- MILWAUKEE** ✓
- METABO** ✓
- FISCHER** ✓



**Le projecteur adapté
à votre série d'outils !**

Utilisez les batteries de vos outils
pour les projecteurs mobiles de la série **Acculine Multi**



Technologie LED L'avenir de la lumière

Les LED ou «diodes électroluminescentes» sont des dispositifs semi-conducteurs qui produisent de la lumière visible lorsqu'un courant électrique les traverse. Les produits d'éclairage LED utilisent des diodes électroluminescentes pour produire de la lumière de manière très efficace.

Tous les projecteurs LED as - Schwabe ont une température de couleur de l'ordre de 4000 K pour améliorer le rendu des couleurs et réduire sensiblement la composante bleue du faisceau lumineux, nocif à l'oeil humain.

Avantages de l'éclairage LED :

- Efficacité énergétique de 80 % à 90 % par rapport à l'éclairage traditionnel
- Allumage instantané
- Economies d'énergie importantes
- Durée de vie de 30000 à 50000 h
- Écologique: les lumières LED sont exemptes de produits chimiques toxiques comme par ex. mercure

Les LED high-tech de **SAMSUNG**

- **Puissance d'éclairage constante** : Les LED conventionnels perdent 5 % de leur puissance en 3 mois
- **Rendement amélioré** : plus de lumière pour une consommation réduite
- **Durée de vie augmentée** : Les LED Samsung ont des caractéristiques thermiques supérieures
- **Une large gamme de 10 à 240 W**



15 Watt
1400 lumens
6000 kelvins



Idéal pour contrôle des surfaces poncées: plâtre, béton etc.



Témoin de charge et interrupteur marche-arrêt sur l'arrière.



Acculine Octa projecteur LED rechargeable

- Durée de vie supérieure à 40000 h
- Rendu de couleur CRI > 80
- 3 modes d'éclairage 25% (350 lm), 50% (700 lm) ou 100% (1400 lm)
- Angle du faisceau LED : 120°
- Chargeur USB (5 V / 2 A)
- Boîtier extraplat en aluminium très résistant à bords renforcés
- Etrier pivotant à 360° équipé d'un aimant puissant
- 3 modes d'éclairages :
Niveau 1 (100 %) : 1400 lumens
Niveau 2 (50 %) : 700 lumens
Niveau 3 (25 %) : 350 lumens
- Durée de chargement ~ 4h
- Durée d'éclairage max. : env. 8 heures (niveau 3), env. 4 heures (niveau 2), env. 2,8 heures (niveau 1)
- Sources lumineuses non interchangeables
- Chargeur USB inclus
- Poids : 1 kg
- IP65 : étanche à la poussière et aux jets d'eau
- Résistance aux impacts : IK10
- Conformité : DIN EN 60598-1

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
15 Watt	env. 1400 lumens	6000 K (lumière du jour)	4011160463655	46365



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
- Conformité : DIN EN 60598-1

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
10 Watt	env. 1100 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160463600	46360
20 Watt	env. 2200 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160463617	46361



20 Watt
2200 lumens
4000 kelvins



10 Watt
1100 lumens
4000 kelvins



Etrier pivotant à 180°



Bord renforcé



Aimant puissant



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

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 3m 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 3m 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



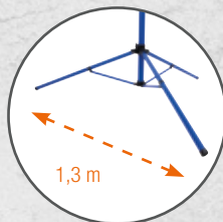
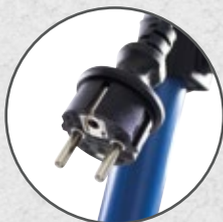
2x 30 Watt
2x 3250 lumens
4000 kelvins



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 3m 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.
2x 30 Watt	2x 3250 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160463471	46347





Slimline Mini projecteur LED 10 W portable

- Longévité accrue grâce aux LED hautes performances SAMSUNG : >50000 heures (85 lm/W)
- Rendu de couleurs : IRC > 80
- Support pivotant
- Cordon 2 m H05RN-F 3G1,0
- Angle du faisceau 120°
- Alimentation : 230 V / 50-60 Hz
- Poids : 1,2 kg
- Conformité : DIN EN 60598-1
- IP65 : Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
10 Watt	env. 850 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160464102	46410



Slimline projecteur LED 20 W portable

- Longévité accrue grâce aux LED hautes performances SAMSUNG : >50000 heures (85 lm/W)
- Rendu de couleurs : IRC > 80
- Boîtier aluminium renforcé avec verre de sécurité
- Châssis stable avec poignée isolante
- Grille de protection
- Réglage aisé de l'angle d'inclinaison par vis moletées
- Cordon 2 m H05RN-F 3G1,0
- Angle du faisceau 120°
- Alimentation : 230 V / 50-60 Hz
- Poids : 2,1 kg
- Conformité : DIN EN 60598-1
- IP65 : étanche à la poussière et aux jets d'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
20 Watt	env. 1700 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160464263	46426





Slimline projecteur LED 30 W sur trépied

- Longévité accrue grâce aux LED hautes performances SAMSUNG : >50000 heures (85 lm/W)
- Rendu de couleurs : IRC > 80
- Boîtier aluminium renforcé
- Grille de protection
- Cordon 5 m H05RN-F 3G1,0
- Angle du faisceau 120°
- Hauteur maximale : 1,6 m
- Alimentation : 230 V / 50-60 Hz
- Poids : 4,3 kg (46403) ou 9,5 kg (46404)
- Conformité : DIN EN 60598-1
- IP65 : étanche à la poussière et aux jets d'eau
- Disponible en mallette pour un transport simple et sûr

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
30 Watt	env. 2550 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160464034	46403



Slimline projecteur LED 2 x 30 W sur trépied

- Longévité accrue grâce aux LED hautes performances SAMSUNG : >50000 heures (85 lm/W)
- Rendu de couleurs : IRC > 80
- Boîtier aluminium renforcé
- Grille de protection
- Cordon 5 m H05RN-F 3G1,0
- Angle du faisceau 120°
- Hauteur maximale : 1,8 m
- Alimentation : 230 V / 50-60 Hz
- Poids : 8 kg
- Conformité : DIN EN 60598-1
- IP65 : étanche à la poussière et aux jets d'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
2x 30 Watt	env. 5100 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160464096	46409





Slimline projecteurs LED

- Longévité accrue grâce aux LED hautes performances SAMSUNG : >50000 heures
- Rendu de couleurs : IRC > 80
- Boîtier en aluminium renforcé au design moderne
- Projecteur orientable et verrouillable
- Angle du faisceau 120°
- Alimentation : 230 V / 50-60 Hz
- Conformité : DIN EN 60598-1
- IP65 : étanche à la poussière et aux jets d'eau



Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	Equipement	Poids	EAN	Réf.
10 Watt	env. 850 lumens	4000 K (blanc neutre)	sans cordon, Entrée par presse-étoupe pour câble jusqu'à 3G1,5	0,5 kg	4011160464157	46415
20 Watt	env. 1700 lumens	4000 K (blanc neutre)	Cordon 2 m H05RN-F 3G1,0	1,3 kg	4011160464256	46425
50 Watt	env. 4250 lumens	4000 K (blanc neutre)	Cordon 2 m H05RN-F 3G1,0	3,5 kg	4011160464058	46405
80 Watt	env. 6800 lumens	4000 K (blanc neutre)	Cordon 2 m H07RN-F 3G1,5	5,6 kg	4011160464805	46480
120 Watt	env. 10200 lumens	4000 K (blanc neutre)	Cordon 2 m H07RN-F 3G1,5	5,7 kg	4011160464652	46465



Slimline projecteur LED 200 W

- Longévité accrue grâce aux LED hautes performances SAMSUNG : >50000 heures
- Rendu de couleurs : IRC > 80
- Large boîtier aluminium à haute résistance mécanique permettant un parfait refroidissement des LED et ainsi garantir leur durée de vie
- Projecteur orientable et verrouillable
- Angle du faisceau 120°
- Alimentation : 230 V / 50-60 Hz
- Poids : 10,28 kg
- Conformité : DIN EN 60598-1
- IP65 : étanche à la poussière et aux jets d'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
200 Watt	env. 17000 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160469862	46986



10 Watt
850 lumens
4000 kelvins



Détecteur de mouvement



20/50 Watt
1700/4250 lumens
4000 kelvins



Détecteur de mouvement



Slimline projecteurs LED avec détecteur de mouvement

- Longévité accrue grâce aux LED hautes performances SAMSUNG : >50000 heures
- Rendu de couleurs : IRC > 80
- Boîtier en aluminium renforcé au design moderne
- Projecteur orientable et verrouillable
- Angle de détection 120° et distance de détection jusqu'à 8 m
- Temps d'éclairage réglable de 10" à 8'
- Réglage crépusculaire et de la sensibilité de détection
- Angle du faisceau 120°
- Sans cordon
- Entrée par presse-étoupe pour câble jusqu'à 3G1,5
- Alimentation : 230 V / 50-60 Hz
- Conformité : DIN EN 60598-1
- IP44 : protégé contre les corps étrangers et les projections d'eau



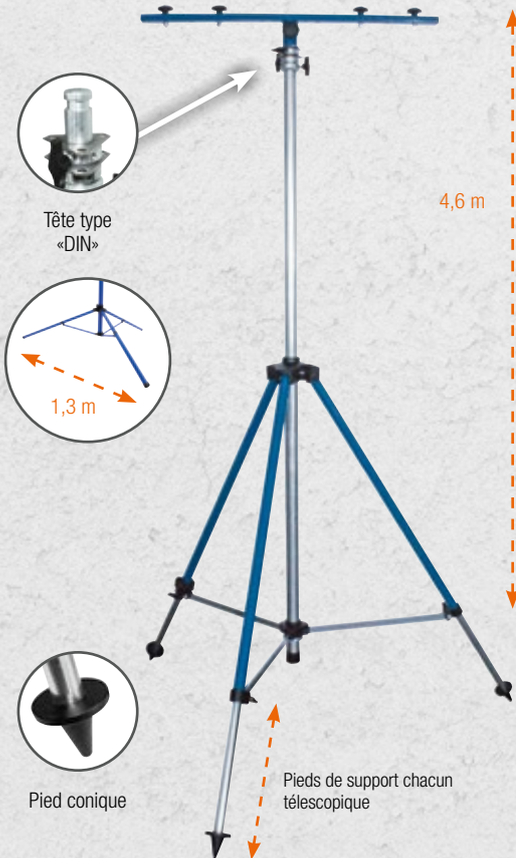
Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	Poids	EAN	Réf.
10 Watt	env. 850 lumens	4000 K (blanc neutre)	0,8 kg	4011160464164	46416
20 Watt	env. 1700 lumens	4000 K (blanc neutre)	1,2 kg	4011160464072	46407
50 Watt	env. 4250 lumens	4000 K (blanc neutre)	3,4 kg	4011160464089	46408



Trépied professionnel XXL
Réf. 46758



Trépied professionnel XXL
Réf. 46758

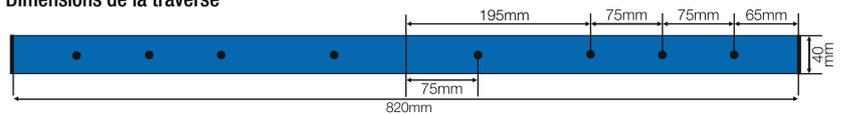


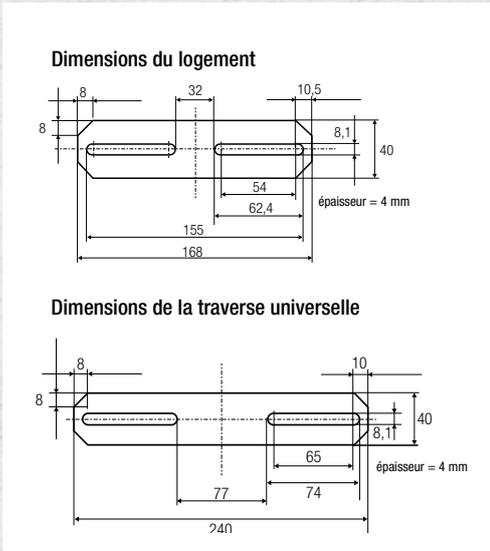
Trépied PRO XXL avec traverse

- 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

Dimensions de la traverse





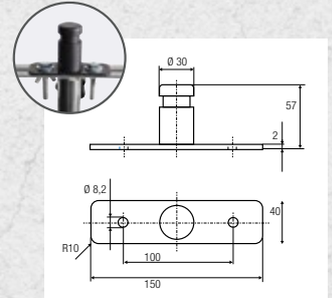
Trépied PRO avec traverse universelle

- 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

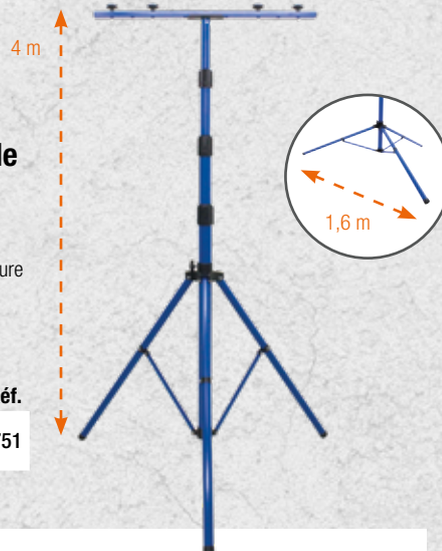


En option	EAN	Réf.
Adaptateur tenon DIN	4011160467592	46759

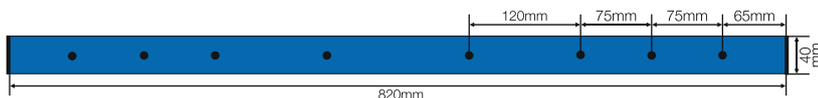
Trépied XL avec traverse universelle

- Trépied robuste assurant une excellente stabilité
- Revêtement thermolaqué
- Excellente stabilité assurée par 3 pieds de large envergure
- Réglable en hauteur de 1,4 m à 4 m
- Charge max. 30 kg
- Poids : 9,3 kg

Type	EAN	Réf.
Trépied XL avec traverse universelle	4011160467516	46751



Dimensions de la traverse





Optiline projecteurs LED avec détecteur de mouvement

- Durée de vie supérieure à 50000 h (90 lm/W)
- Rendu de couleur CRI > 80%
- Angle du faisceau LED : 100°
- Boîtier aluminium extraplatt
- Projecteur orientable et verrouillable
- Angle de détection de 100° et portée de 8 m
- 1 m de câble H05RN-F 3G1,0 prêt à raccorder inclus
- Alimentation : 220-240 V / 50 Hz
- Conformité : DIN EN 60598-1
- IP44 : protégé contre les corps étrangers et les projections d'eau



Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	Poids	EAN	Réf.
10 Watt	env. 900 lumens	4000 K (blanc neutre)	0,45 kg	4011160463334	46333
20 Watt	env. 1800 lumens	4000 K (blanc neutre)	0,57 kg	4011160463341	46334
50 Watt	env. 4500 lumens	4000 K (blanc neutre)	1,5 kg	4011160463358	46335

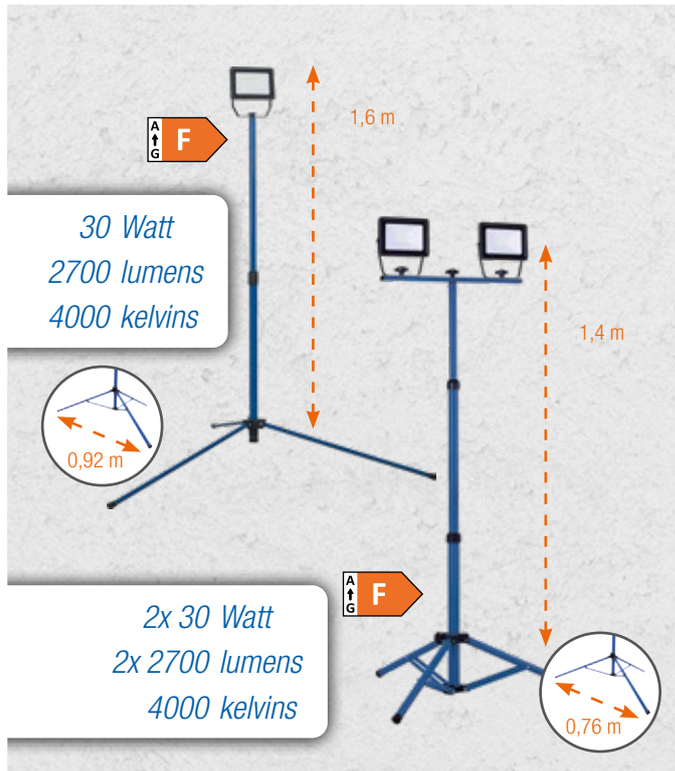


Optiline projecteurs LED

- LED avec durée de vie de plus de 40000 heures (90 lm/W)
- Rendu de couleur CRI > 80%
- Angle du faisceau de la LED : 100°
- Boîtier mince en aluminium moulé sous pression avec support de fixation pivotant et verrouillable
- Cordon 1m H05RN-F 3G1,0 **sans connecteur**
- Alimentation : 220-240 V / 50 Hz
- Conformité : DIN EN 60598-1
- IP65 : étanche à la poussière et aux jets d'eau



Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	Poids	EAN	Réf.
10 Watt	env. 900 lumens	4000 K (blanc neutre)	0,37 kg	4011160463235	46323
20 Watt	env. 1800 lumens	4000 K (blanc neutre)	0,47 kg	4011160463242	46324
50 Watt	env. 4500 lumens	4000 K (blanc neutre)	1,4 kg	4011160463259	46325
100 Watt	env. 9000 lumens	4000 K (blanc neutre)	3,4 kg	4011160463266	46326



Optiline projecteurs LED sur trépied

- Durée de vie supérieure à 50000 h (90 lm/W)
- Rendu de couleur CRI > 80%
- Angle du faisceau LED : 100°
- Trépied robuste assurant une excellente stabilité
- Trépied réglable en hauteur
- Boîtier aluminium extraplat
- Projecteur orientable et verrouillable
- Cordon 3 m H05RN-F 3G1,0
- Alimentation : 220-240 V / 50 Hz
- Poids : 2,9 kg (46350) ou 4,5 kg (46351)
- Conformité : DIN EN 60598-1
- IP65 : étanche à la poussière et aux jets d'eau

Type	Flux lumineux	réglable en hauteur	EAN	Réf.
30 Watt	env. 2700 lumens	de 0,73 m à 1,6 m	4011160463501	46350
2x 30 Watt	env. 2x 2700 lumens	de 0,63 m à 1,4 m	4011160463518	46351



Optiline projecteurs LED portables

- Durée de vie supérieure à 50000 h (90 lm/W)
- Rendu de couleur CRI > 80%
- Angle du faisceau LED : 100°
- Boîtier aluminium extraplat
- Châssis stable et pliable
- Projecteur orientable et verrouillable
- Cordon 3m H05RN-F 3G1,0
- Alimentation : 220-240 V / 50 Hz
- Conformité : DIN EN 60598-1
- IP65 : étanche à la poussière et aux jets d'eau



Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	Poids	EAN	Réf.
20 Watt	env. 1800 lumens	4000 K (blanc neutre)	1,3 kg	4011160463402	46340
50 Watt	env. 4500 lumens	4000 K (blanc neutre)	2,4 kg	4011160463419	46341
100 Watt	env. 9000 lumens	4000 K (blanc neutre)	3,3 kg	4011160463426	46342
150 Watt	env. 13 500 lumens	4000 K (blanc neutre)	3,5 kg	4011160463433	46343



0,5 Watt
50 lumens
7500 kelvins



Lampe de porte-clés dans le présentoir promotionnel

- Présentoir de comptoir de 24 pièces de mini-lampes à main (Réf. 99457) porte-clés
- Avec la lampe de porte-clés sur le trousseau de clés, vous avez toujours une petite lampe à portée de main.
- Porte-clés LED : 0,5 Watt
- Flux lumineux : env. 1400 lumens
- Température de couleur : 7500 K (lumière du jour)
- Avec 5 niveaux de commutation : 100 % / 50 % / clignotement / Arrêt / SOS
- Signal lumineux SOS : Maintenir l'interrupteur enfoncé durablement. Après quelques secondes, la lampe émet un signal de détresse SOS clignotant.
- Deux piles CR2032 incluses
- Couleur : bleu

Type	EAN	Réf.
Présentoir comptoir de 24 porte-clés	4011160994562	99456





RAYONNEMENT À 360°

Répartition optimale de la lumière sans ombres

à partir de la page 24



Colonne lumineuse CENTRA à LED, 360°, 30 W

NOUVEAU

- Colonne lumineuse repliable 360° pour fonctionnement sur batterie
- 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
- Avec interrupteur Marche/Arrêt et indicateur du niveau de charge
- Batterie : 18,5 V / 4400 mAh (10 batteries)
- Avec câble de recharge secteur 21 V / 1 A (IP67)
- Durée d'éclairage : 1er niveau 100 % ~2,7 heures et 2e niveau 30 % ~9 heures
- Hauteur pliée : 0,75 m
- Hauteur dépliée : 1,12 m
- Alimentation : 220-240 V~ / 50-60 Hz
- IP54 : étanche à la poussière et aux projections d'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
30 Watt	env. 3000 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160463747	46374





Colonne lumineuse CENTRA à LED, 360°, 70 W

NOUVEAU

- 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



RAYONNEMENT À 360°

Répartition optimale de la lumière

Sans ombres



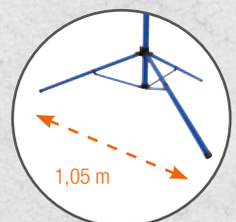
100 Watt
8000 lumens
4000 kelvins

1,42 m

Colonne lumineuse à LED 100 W, 360°

- 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 / 16A / 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



NOUVEAU

ENERGYTUBE XL

PROJECTEUR LED À 360°

POUR GRANDES SURFACES



EnergyTube XL 500 W (Réf. 46242)

monté sur

trépied professionnel XXL (Réf. 46758)

Disponible en kit

ENERGY 3 PRO

Réf. 19862



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

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

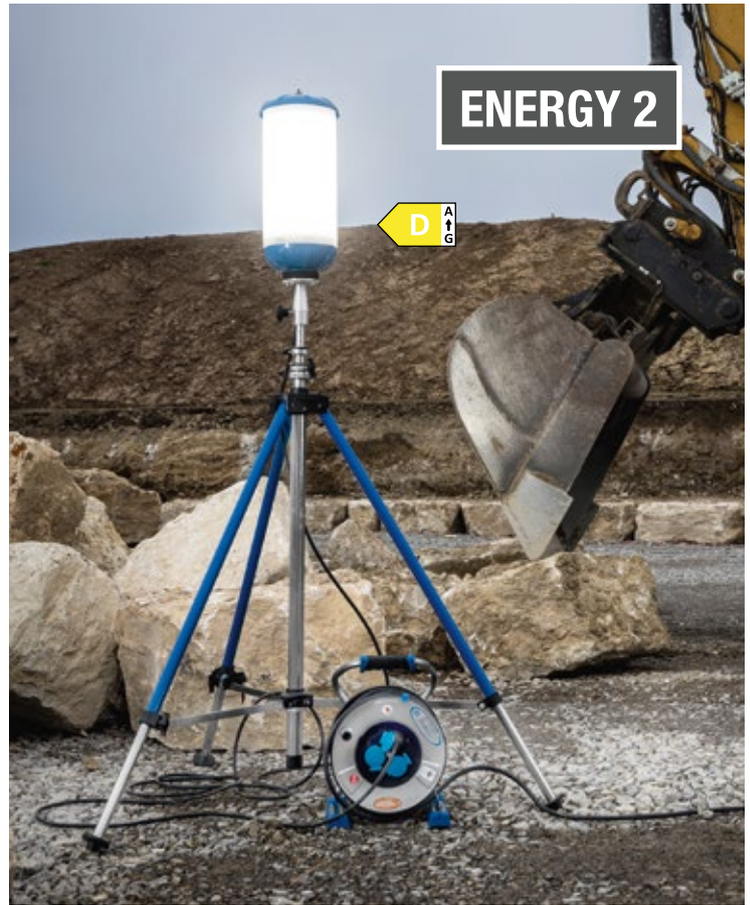
Type	Flux lumineux	Température de couleur	EAN	Réf.
500 Watt	env. 70000 lumens	5000 K (blanc neutre)	4011160462429	46242



Caisse de transport pour EnergyTube XL

- Convenable pour EnergyTube XL projecteurs 200 W et 400 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 : 1000x320x320mm	4011160462436	46243



Kit ENERGY 1 : EnergyTube XL 200 W avec trépied professionnel

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 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

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 ENERGY 2 : EnergyTube XL 200 W avec trépied professionnel XXL

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 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

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.

Kit	Composé de	EAN	Réf.
ENERGY 1	EnergyTube XL Projecteur LED à 360° de 200 W et trépied professionnel	4011160198601	19860

Kit	composé de	EAN	Réf.
ENERGY 2	EnergyTube XL Projecteur LED à 360° de 200 W et trépied professionnel XXL	4011160198618	19861





Kit ENERGY 3 PRO : 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.



Kit	composé de	EAN	Réf.
ENERGY 3 PRO	EnergyTube XL Projecteur LED à 360° de 500 W et trépied professionnel XXL	4011160198625	19862

PROJECTEUR À LED ENERGYLINE XL POUR GRANDES SURFACES

Pour de plus amples informations,
voir à partir de la page 35

Energyline XL 540 W (Réf. 46272)
monté sur
trépied professionnel XXL (Réf. 46758)



Energylite XL 180 W (Réf. 46271)

monté sur

trépied professionnel (Réf. 46750)





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
	XL180	XL540	XL1080	
5 m	574,74 Lux	1643,21 Lux	3286,42 Lux	78,54 m ²
10 m	136,93 Lux	410,80 Lux	821,60 Lux	314,16 m ²
15 m	60,86 Lux	182,58 Lux	365,16 Lux	706,86 m ²
20 m	34,23 Lux	102,70 Lux	205,40 Lux	1256,64 m ²
25 m	21,91 Lux	65,73 Lux	131,46 Lux	1963,50 m ²
30 m	15,21 Lux	45,64 Lux	91,29 Lux	2827,43 m ²
40 m	8,56 Lux	25,68 Lux	51,35 Lux	5026,55 m ²
50 m	5,48 Lux	16,43 Lux	32,86 Lux	7853,98 m ²



1080 Watt
151200 lumens
4000 kelvins



180 Watt
25200 lumens
4000 kelvins



540 Watt
75600 lumens
4000 kelvins



Energyline XL projecteur LED

Eclairage de grands espaces

- Eclairage de grands espaces haut de gamme pour les applications robustes sur les chantiers, dans les exploitations minières, sur les rampes de chargement ou dans l'industrie
- Durée de vie supérieure à 50000 h (140 lm/W)
- Corps en aluminium. Résistant aux chocs IK08
- Refroidissement thermique particulièrement efficace grâce à la surface spécifique de l'arrière du projecteur
- Ecran en polycarbonate garantissant une diffusion optimale de la lumière
- Rendu de couleur IRC > 80%
- Facteur de puissance : > 0,95
- Angle du faisceau LED : 90°
- Sources lumineuses non interchangeables
- Alimentation : 230 V~ / 16 A / 50-60 Hz
- Conformité: DIN EN 60598-1
- IP66 : étanche à la poussière et à l'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	Equipement	Poids	EAN	Réf.
180 Watt	env. 25200 lumens	4000 K (blanc neutre)	Cordon 4,5 m H07RN-F 3G1,5	6,5 kg	4011160462719	46271
540 Watt	env. 75600 lumens	4000 K (blanc neutre)	Cordon 10 m H07RN-F 3G1,5	19 kg	4011160462726	46272
1080 Watt	env. 151200 lumens	4000 K (blanc neutre)	Cordon 25 m H07RN-F 3G1,5	37 kg	4011160462733	46273



Projecteur HQI 400 W

- Boîtier en aluminium moulé sous pression
- Durée de vie des ampoules : plus de 20000 heures
- Réflecteur en aluminium extrapur, poli et anodisé
- Verre de sécurité résistant aux hautes températures et joint en caoutchouc de silicone
- Étrier de montage en acier avec graduation pour réglage vertical
- Cordon 4,5 m H07RN-F 3G1,5
- Douille de lampe E40 avec ampoule
- Alimentation : 230 V / 50-60 Hz
- Poids : 11,4 kg
- Conformité : DIN EN 60598-1
- IP65 : étanche à la poussière et aux jets d'eau

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	EAN	Réf.
400 Watt	env. 35000 lumens	4000 K (blanc neutre)	4011160462689	46268
Ampoule de rechange 400 W HPI-T E40			4011160462528	46252



Nouvelle classification des labels énergétiques pour les sources lumineuses

L'obligation d'étiqueter les sources lumineuses avec de nouvelles classes d'efficacité énergétique est entrée en vigueur le 1er septembre 2021. Depuis cette date, tous nos articles d'éclairage avec raccordement au réseau sont classés dans les classes A à G en fonction de leurs caractéristiques techniques.

Important : Les produits fonctionnant sur batterie, les produits sans source lumineuse, les produits avec source lumineuse halogène et les produits à partir de 82000 lumens sont exclus du nouveau règlement et ne sont pas pris en compte dans la nouvelle classification. Il n'y a donc pas de label énergétique pour ces produits.

Sur notre site Internet, vous trouverez les nouvelles classes et étiquettes d'efficacité énergétique sur les pages de produits respectives des articles d'éclairage, à côté de leur référence article. Cliquez sur le symbole pour télécharger le label énergétique et la fiche produit correspondante.

Ancien label

Le label énergétique du produit 46429 selon l'ancienne obligation d'étiquetage.

Nouveau label

Exemple de label énergétique du produit 46429 selon la nouvelle obligation d'étiquetage.

Ce label est imprimé sur l'emballage.

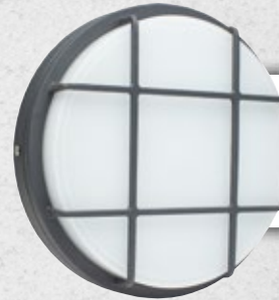
Symbole de la classe d'efficacité énergétique d'un produit dans la publicité.



Hublots LED au design moderne: ultraplat et résistant



Réf. 56730



Réf. 56731

20 Watt
1660 lumens
4000 kelvins



Réf. 56720



Réf. 56721

20 Watt
1680 lumens
4000 kelvins



Réf. 56770



Réf. 56771

7 Watt
680 lumens
4000 kelvins



Hublot LED pour installation fixe

- Boîtier en aluminium renforcé et écran en polycarbonate
- Longévité accrue grâce aux LED hautes performances SAMSUNG : >30000 heures (85 lm/W)
- Rendu de couleur CRI > 80%
- 2 entrées pour câble jusqu'à 3G1,5
- Efficacité énergétique : Classe A
- Résistance aux impacts : IK10
- Alimentation : 230 V / 50-60 Hz
- IP65 : Etanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau



Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	Forme	Vaste x taille x profondeur	Couleur	Poids	EAN	Réf.
7 Watt	env. 680 lumens	4000 K (blanc neutre)	ovale	175 x 90 x 46 mm	blanc	0,35 kg	4011160567704	56770
7 Watt	env. 680 lumens	4000 K (blanc neutre)	ovale	175 x 90 x 46 mm	anthracite	0,35 kg	4011160567711	56771
20 Watt	env. 1680 lumens	4000 K (blanc neutre)	ovale	250 x 125 x 52 mm	blanc	0,6 kg	4011160567209	56720
20 Watt	env. 1680 lumens	4000 K (blanc neutre)	ovale	250 x 125 x 52 mm	anthracite	0,6 kg	4011160567216	56721
20 Watt	env. 1660 lumens	4000 K (blanc neutre)	rond	220 x 220 x 52 mm	blanc	0,75 kg	4011160567308	56730
20 Watt	env. 1660 lumens	4000 K (blanc neutre)	rond	220 x 220 x 52 mm	anthracite	0,75 kg	4011160567315	56731

UNE SOLUTION ASTUCIEUSE LORSQUE L'ESPACE DE RANGEMENT EST LIMITÉ. PROJECTEUR À LED SOLARLINE

NOUVEAU

Projecteur à raccorder
à une batterie de voiture
de 12 V. Si le soleil
ne suffit pas
en déplacement.





Projecteur solaire 25 W ou 60 W à LED avec connexion batterie annexe 12 V en option

- Caractéristiques techniques
- Puce LED : SMD 5730
- Angle du faisceau 120°
- Classe de protection : IP65
- Capteur : Photocell (Crépuscule à l'aube)
- Temps de charge de la batterie : 6 hrs.
- Panneau solaire : Aluminium + Polycrystalline
- Temps de décharge : 4,5 hrs. (varie selon la fonction)
- Câbles : Tous les câbles équipés de connecteurs SAE
- Longueur de câble : Panneau solaire = 2 m / Projecteur = 1,5 m / 3 m 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 8-10 m – nécessite 2 piles AAA par télécommande (incluses).
- Télécommande infrarouge multiples fonctions:
 - Auto: s'allume automatiquement à la nuit
 - Possibilité de choisir son temps d'éclairage
 - variateur intensité lumineuse
 - Marche ON/OFF
- Température de fonctionnement : -25 °C à 60 °C
- Inclus : Projecteur, panneau solaire et support, fixations de panneau solaire, 2 x télécommande + 4 x piles AAA,
- Câble de connexion pour batterie de voiture, manuel d'utilisation.

Type	Flux lumineux	Temp. de couleur	Type de batterie	EAN	Réf.
25 Watt	env. 1500 lumens	4000 K (blanc neutre)	LiFePo4 (Lithium Fer); 6,4 V 6000 mAh	4011160469817	46981
60 Watt	env. 4000 lumens	4000 K (blanc neutre)	LiFePo4 (Lithium Fer); 9,6 V 10000 mAh	4011160469824	46982



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



IP44



Packs Éclairage

2022/2023

Commander, recevoir la livraison, installer en salle d'exposition : terminé !

Profitez de nos packs promotionnels préconfectionnés avec différentes lampes de travail mobiles pour les professionnels et les artisans.



Colonnes lumineuses en option

Photos non-contractuelles



Colonnes lumineuses en option

Pack « Artisan »

- 4x 46360 Acculine Flex projecteur LED 10 W
- 4x 46361 Acculine Flex projecteur LED 20 W
- 4x 846344 Optiline projecteur LED mobile 24 W
- 4x 846345 Optiline projecteur LED mobile 45 W
- 4x 46340 Optiline projecteur LED 20 W
- 4x 46341 Optiline projecteur LED 50 W
- 2x 46342 Optiline projecteur LED 100 W
- 2x 46350 Optiline projecteur LED sur trépied 30 W
- 2x 46351 Optiline projecteur LED sur trépied 2x 30 W

Réf. 819854

Pack « Professionnel »

- 4x 46360 Acculine Flex projecteur LED 10 W
- 4x 46361 Acculine Flex projecteur LED 20 W
- 2x 46492 Acculine Pro projecteur LED 20 W
- 6x 846344 Optiline projecteur LED mobile 24 W
- 6x 846345 Optiline projecteur LED mobile 45 W
- 2x 46347 Optiline projecteur LED sur trépied 2x 30W
- 6x 46410 Slimline projecteur LED mobile 10 W
- 5x 46426 Slimline projecteur LED mobile 20 W

Réf. 819853

NOUVEAUTÉS peuvent être ajoutées en option aux deux palettes :

- 846371 Colonne lumineuse à LED pivotante à 360° 100 W (page 7)
- 46374 Colonne lumineuse CENTRA à LED, 360°, 30 W (page 20)
- 46373 Colonne lumineuse CENTRA à LED, 360°, 70 W (page 21)

- 46450 Acculine Multi LED projecteur A1 20 W (page 4)
- 46451 Acculine Multi LED projecteur A2 20 W (page 4)
- 46452 Acculine Multi LED projecteur 40 W (page 5)

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