



FICHE PRODUIT

LED Worklight Tripod 2x50W 4000K

WORKLIGHTS - TRIPOD | Projecteurs LED de chantier avec trépied



Zones d'application

- Rénovation
- Garages
- Sous-sol
- Ateliers

Avantages du produit

- Pliable pour un rangement facile
- Jusqu'à 80% d'économie d'énergie par rapport aux projecteurs de chantier halogènes
- Diffuseur en verre trempé semi-dépoli pour un éclairage uniforme

Caractéristiques du produit

- Disponible avec 1 ou 2 têtes de luminaires
- Tête du luminaire avec rotation : 360 ° / inclinaison : 180 °
- Indice de protection, tête et corps du luminaire : IP65, Indice de protection, plug : IP44
- Hauteur du trépied réglable jusqu'à 1,8 m
- Fixation à dégagement rapide pour le réglage de l'angle de la tête de luminaire
- Prise de type E / F



DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

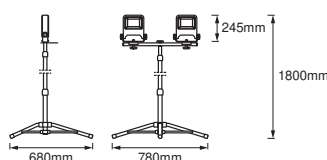
Puissance nominale	100,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	440,000 mA
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

Données photométriques

Flux lumineux	9000 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	4200 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	780,00 mm
Largeur	680,00 mm
Hauteur	1800,00 mm
Poids du produit	4800,00 g



Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériaux de corps	Aluminum Steel
Matériaux de fermeture	Verre
Matière de la surface émettrice.	Verre
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+45 °C
Plage de température de stockage	-30...+70 °C
Type de connexion	Fiche de protection type L
Type de protection	IP65 ¹⁾
Indice de protection IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Non
Montage	Standing
Emplacement montage	Sol
Application	Outdoor
Orientable	Oui
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

1) Tête et corps du luminaire IP65, connecteur IP44

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	15000

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC
Température de surface limitée	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
 PDF	User instruction
 PDF	Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075213999	Etui carton fermé 1	182 mm x 229 mm x 644 mm	5059.00 g	26.84 dm ³
4058075214002	Carton de regroupement 4	475 mm x 380 mm x 665 mm	21266.00 g	120.03 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.