

FICHE PRODUIT LED Worklight Tripod 1x20W 4000K

LED 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 $^{\circ}$ / inclinaison : 180 $^{\circ}$
- Indice de protection, tête et corps du luminaire : IP65, Indice de protection, plug : IP44
- Hauteur du trépied géglable 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

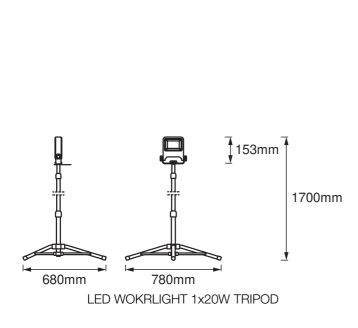
Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	92,000 mA
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 35 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

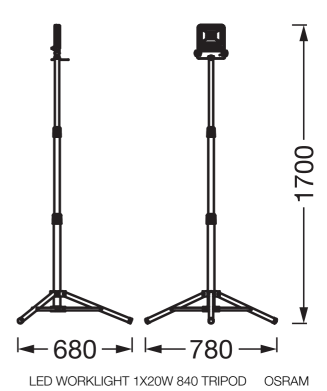
Données photométriques

Flux lumineux	1700 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2000 lm
Efficacité lumineuse	85 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
Intensité lumineuse	700 cd
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	780,00 mm
Largeur	680,00 mm
Hauteur	1700,00 mm
Poids du produit	2600,00 g
Longueur de câble	2000 mm





Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé	
Couleur du teinte	Gris foncé	
Matériau de corps	Aluminum Steel	
Matériau de fermeture	Verre	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	
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	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06	
Gradable	Non	
Montage	Standing	
Emplacement montage	Sol	
Application	Extérieur	
Avec source de lumière	Oui	
Source lumineuse remplaçable	Non	

Durée de vie

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

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

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

Conseils de sécurité

 Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED WORKLIGHT TRIPOD	
PDF	Informations légales	Safety insert G11220418	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration LED Worklight	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854572159	Etui carton fermé 1	148 mm x 173 mm x 644 mm	3310.00 g	16.49 dm ³
4099854572166	Carton de regroupement 4	360 mm x 310 mm x 665 mm	13240.00 g	74.21 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.