

# FICHE PRODUIT LED Worklight Tripod 2x20W 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  $^{\circ}\!/$  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

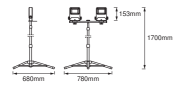
Puissance nominale	40,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	184,000 mA
Courant d'appel	0,1 A
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 35 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

# Données photométriques

Flux lumineux	3400 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2960 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
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	110°

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	780,00 mm
Largeur	680,00 mm
Hauteur	1700,00 mm
Poids du produit	3400,00 g
Longueur de câble	2,0 m



LED WOKRLIGHT 2x20W TRIPOD

### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé	
Couleur du teinte	Gris foncé	
Matériau de corps	Aluminum Steel	
Matériau 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 <sup>1)</sup>
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06
Gradable	Non
Montage	Standing
Emplacement montage	Sol
Application	Extérieur
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

<sup>1)</sup> Tête et corps du luminaire IP65, connecteur IP44

# Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	15000

<sup>1)</sup> 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 / EAC	
Température de surface limitée	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	Déclarations de conformité	LED WORKLIGHT	

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075213913	Etui carton fermé 1	148 mm x 173 mm x 644 mm	3491.00 g	16.49 dm <sup>3</sup>
4058075213920	Carton de regroupement 4	360 mm x 310 mm x 665 mm	14728.00 g	74.21 dm <sup>3</sup>

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.