

# 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  $^{\circ}\!/$  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

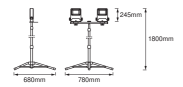
Puissance nominale	100,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	440,000 mA
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

# 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 stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110°

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	780,00 mm
Largeur	680,00 mm
Hauteur	1800,00 mm
Poids du produit	4800,00 g
Longueur de câble	2,0 m



LED WOKRLIGHT 2x50W 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	30000 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

#### **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	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
4058075213999	Etui carton fermé 1	182 mm x 229 mm x 644 mm	5059.00 g	26.84 dm <sup>3</sup>
4058075214002	Carton de regroupement 4	475 mm x 380 mm x 665 mm	21266.00 g	120.03 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.