

# FICHE PRODUIT

## WORKLIGHT TRIPOD CH PLUG 2X30W

WORKLIGHT TRIPOD CH PLUG | Projecteur de chantier LED polyvalent avec trépied et prise de type J (SEV 1011)



### 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 °
- Type de protection, tête de luminaire et boîtier : IP65
- Type de protection, prise : IP55
- Hauteur du trépied réglable jusqu'à 1,8 m
- Fixation à dégagement rapide pour le réglage de l'angle de la tête de luminaire
- Fiche de type J (SEV 1011)



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

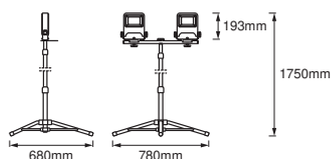
Puissance nominale	60,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	290,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	84 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	44
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

### Données photométriques

Flux lumineux	5400 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 sdc
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	780,00 mm
Largeur	680,00 mm
Hauteur	1750,00 mm
Poids du produit	3900,00 g



## 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...+40 °C
Type de connexion	Fiche type J (CH)
Type de protection	IP65
Gradable	Non
Montage	Standing
Application	Outdoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> 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
Température de surface limitée	Non

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	2
-------------------	---

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## TÉLÉCHARGEMENTS

### Documents et certificats



User instruction



Declarations Of Conformity CE

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854000669	Etui carton fermé 1	189 mm x 189 mm x 644 mm	4728.00 g	23.00 dm <sup>3</sup>
4099854000676	Carton de regroupement 4	395 mm x 395 mm x 665 mm	18910.00 g	103.76 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.