

# FICHE PRODUIT

## LED Worklight Tripod 2x30W 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

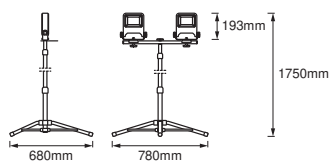
|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Puissance nominale             | 60,00 W                       |
| Tension nominale               | 220...240 V                   |
| Fréquence du réseau            | 50...60 Hz                    |
| Intensité nominale             | 290,000 mA                    |
| 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     |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 5000 lm     |
| Efficacité lumineuse                                 | 90 lm/W     |
| Temp. de couleur                                     | 4000 K      |
| Teinte de couleur (désignation)                      | Blanc froid |
| Ra Indice de rendu des couleurs                      | $\geq 80$   |
| Ecart-type de correspondance de couleur              | 6 sdcM      |
| Indice du papillotement (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          | 1750,00 mm |
| Poids du produit | 3900,00 g  |



## Matériau & couleurs

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Couleur du produit               | Gris foncé        |
| Couleur du teinte                | Gris foncé        |
| Matériau de corps                | Aluminium / acier |
| 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                                  | débout                     |
| Emplacement montage                      | Sol                        |
| Application                              | Extérieure                 |
| Orientable                               | Oui                        |
| Module LED remplaçable                   | Non remplaçable            |
| Avec source de lumière                   | Oui                        |

<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 @ 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



User instruction



Declarations Of Conformity CE

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume                 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 4058075213951 | Etui carton fermé<br>1           | 189 mm x 189 mm x 644 mm                  | 4154.00 g          | 23.00 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075213968 | Carton de regroupement<br>4      | 395 mm x 395 mm x 665 mm                  | 17519.00 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.