



# FICHE PRODUIT

## LED Worklight S-Stand 30 W 4000 K

WORKLIGHTS S-STAND | Luminaire de chantier flexible



### Zones d'application

- Rénovation
- Garages
- Sous-sol
- Ateliers

### Avantages du produit

- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact
- 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

- Projecteur de chantier à tête pivotante
- Indice de protection, tête et corps du luminaire : IP65, Indice de protection, plug : IP44
- Fixation à dégagement rapide pour le réglage de l'angle de la tête de luminaire
- Câble de 2 m avec fiche de type E / F



**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

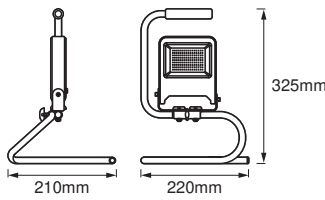
|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Puissance nominale                       | 30,00 W                       |
| Tension nominale                         | 220...240 V                   |
| Fréquence du réseau                      | 50...60 Hz                    |
| Intensité nominale                       | 145,000 mA                    |
| Courant d'appel                          | 0,3 A                         |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | -                             |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | -                             |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | -                             |
| Facteur de puissance $\lambda$           | > 0,90                        |
| Classe de protection                     | I                             |
| Mode d'opération                         | Electronic control gear (ECG) |

**Données photométriques**

|  |             |
|--|-------------|
| Flux lumineux                              | 2700 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      |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1         |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62471 | RG1         |
| Angle de rayonnement                       | 120 °       |

**DIMENSIONS ET POIDS**

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Longueur         | 220.00 mm |
| Largeur          | 210.00 mm |
| Hauteur          | 325.00 mm |
| Poids du produit | 1290,00 g |



## Matériaux & couleurs

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Couleur du produit               | Gris foncé     |
| Couleur du teinte                | Gris foncé     |
| Matériaux de corps               | Aluminum Steel |
| Matériaux 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                              | Outdoor                    |
| Orientable                               | Oui                        |
| Module LED remplaçable                   | Non remplaçable            |
| Avec source de lumière                   | Oui                        |

1) Tête et corps du luminaire IP65, connecteur IP44

## Durée de vie

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C    | 25000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 15000   |

## CERTIFICATS ET NORMES

|        |          |
|--------|----------|
| Normes | CE / EAC |
|--------|----------|

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats   |                               |
|--|-------------------------------|
|  PDF | User instruction              |
|  PDF | Declarations Of Conformity CE |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume                |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075213852 | Etui carton fermé<br>1           | 77 mm x 237 mm x 283 mm                   | 1381.00 g          | 5.16 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075213869 | Carton de regroupement<br>10     | 485 mm x 395 mm x 300 mm                  | 14304.00 g         | 57.47 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.