

# 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

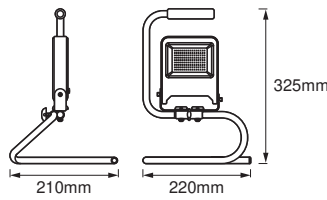
Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	145,000 mA
Courant d'appel	0,3 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Facteur de puissance $\lambda$	> 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 °
UGR longitudinal	Non pertinent

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	210.00 mm
Largeur	220.00 mm
Hauteur	325.00 mm
Poids du produit	1290,00 g
Longueur de câble	Non pertinent



## 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 protection IK (résist. aux [PIM])	IK06
Dimmable	Non
Montage	Standing
Emplacement montage	Sol
Application environment	Outdoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Oriental	Oui
Module LED remplaçable	Non remplaçable

1) Tête et corps du luminaire IP65, connecteur IP44

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent

Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	100000

## ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Area of emergency application	Non pertinent
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Wattage in emergency operation mode	Non pertinent
Nominal voltage of battery	Non pertinent
Battery life in emergency operation mode	Non pertinent
Battery charging time	Non pertinent

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / REACH / ROHS
--------	-------------------------

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
 PDF	User instruction
 PDF	Offres
 PDF	Declarations of conformity

## DONNÉES LOGISTIQUES

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