

# FICHE PRODUIT LED Worklight S-Stand 20W 840

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

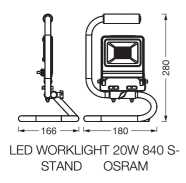
Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	92,000 mA
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I .
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

## Données photométriques

Flux lumineux	1700 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2000 lm
Efficacité lumineuse	85 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
Intensité lumineuse	700 cd
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<6
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110°

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	180,00 mm
Largeur	166,00 mm
Hauteur	280,00 mm
Poids du produit	960,00 g
Longueur de câble	1500 mm



#### 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+45 °C
Plage de température de stockage	-30+70 °C
Type de connexion	Fiche de protection type L
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06
Gradable	Non
Montage	Standing
Emplacement montage	Sol
Application	Extérieur
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

#### 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
Résistance aux chocs de balle	Non

Module LED remplacable	Non remplaçable
------------------------	-----------------

#### **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.
- Afin de réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage est à portée de main.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED WORKLIGHT S-STAND	
PDF	Informations légales	Safety insert G11220418	
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
4099854572050	Etui carton fermé 1	81 mm x 181 mm x 245 mm	1156.00 g	3.59 dm <sup>3</sup>
4099854572067	Carton de regroupement 10	415 mm x 375 mm x 265 mm	11560.00 g	41.24 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.