



FICHE PRODUIT

LED Worklight S-Stand 50 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

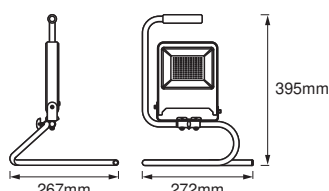
Puissance nominale	50,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	220,000 mA
Courant d'appel	0,3 A
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Facteur de puissance λ	> 0,90
Classe de protection	I
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

Données photométriques

Flux lumineux	4500 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 sdcm
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	110 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	264,00 mm
Largeur	267,00 mm
Hauteur	395,00 mm
Poids du produit	1930,00 g



LED WORKLIGHT 50W S-STAND

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 ¹⁾
Indice de protég. IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Non
Montage	Standing
Emplacement montage	Sol
Application	Extérieur
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

1) Tête et corps du luminaire IP65, connecteur IP44

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	15000

1) 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 / EAC
Température de surface limitée	Non
Module LED remplaçable	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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED WORKLIGHT S-STAND
 Informations légales	OUTDOOR LUMINAIRES
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 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
4058075213876	Etui carton fermé 1	86 mm x 270 mm x 358 mm	2052.00 g	8.31 dm ³
4058075213883	Carton de regroupement 10	550 mm x 440 mm x 375 mm	21477.00 g	90.75 dm ³

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.