

FICHE PRODUIT

LED Worklight R-Stand Socket 50 W 4000 K

WORKLIGHTS R-STAND SOCKET (GEN 2) | Projecteur de travail portatif avec prises de courant incluses



Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- Rénovation
- Garages
- Sous-sol
- Ateliers

Avantages du produit

- 2 en 1, lampe de chantier et multiprise
- 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

- Équipé de deux prises de courant, pour des charges allant jusqu'à 3000 W
- Prise de courant protégée par un clapet à fermeture automatique
- Interrupteur intégré pour contrôler la lumière, les prises de courant restent alimentées en permanence
- Fixation à dégagement rapide pour le réglage de l'angle de la tête de luminaire
- Câble de 3 m avec fiche de type E / F



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

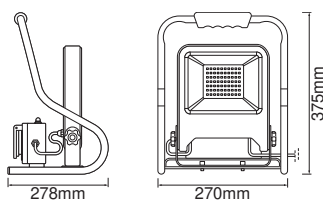
Puissance nominale	50,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	220,000 mA
Facteur de puissance λ	> 0,90
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

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
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Angle de rayonnement	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	270,00 mm
Largeur	278,00 mm
Hauteur	375,00 mm
Poids du produit	2700,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
--------------------	------------

Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Aluminum Steel
Matériau de fermeture	Verre
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+45 °C
Type de connexion	Fiche de protection type L
Type de protection	IP44
Gradable	Non
Montage	Standing
Emplacement montage	Sol
Application	Outdoor
Orientable	Oui
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie



Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	15000

¹⁾ 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

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
4058075321342	Etui carton fermé 1	278 mm x 286 mm x 387 mm	2933.00 g	30.77 dm ³
4058075321359	Carton de regroupement 2	572 mm x 300 mm x 405 mm	6943.00 g	69.50 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.