



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

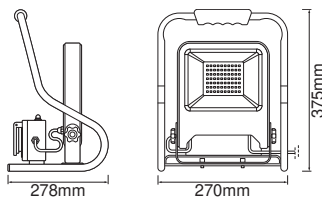
Puissance nominale	50,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	220,000 mA
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

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
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	270,00 mm
Largeur	278,00 mm
Hauteur	375,00 mm
Poids du produit	2700,00 g
Longueur de câble	1500 mm



LED WORKLIGHT 50W 840 R-STANDSOCKET

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur de la teinte	Gris foncé
Matériaux de corps	Aluminium Steel
Matériaux 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
Indice de protection 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

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 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

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.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED WORKLIGHT R-STAND SOCKET
 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
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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.