

FICHE PRODUIT

LED Worklight R-Stand Socket 30W 840

Worklights R-STAND Socket | 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

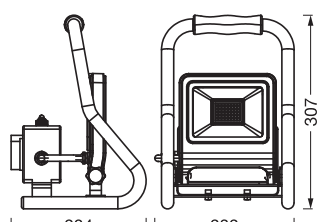
Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	145,000 mA
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	2700 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2700 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
Intensité lumineuse	1000 cd
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	232,00 mm
Largeur	224,00 mm
Hauteur	307,00 mm
Poids du produit	2100,00 g
Longueur de câble	1500 mm



LED WORKLIGHT 30W 840 R-STANDSOCKETOSRAM

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériaux de corps	Aluminum Steel
Matériaux 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...+80 °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	Indoor
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
Résistance aux chocs de balle	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	Safety insert G11220418
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Déclarations de conformité	LED WORKLIGHT

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854572111	Etui carton fermé 1	232 mm x 240 mm x 319 mm	2860.00 g	17.76 dm ³
4099854572128	Carton de regroupement 4	495 mm x 244 mm x 660 mm	11440.00 g	79.71 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.