

FICHE PRODUIT LED Worklight R-Stand Socket 30 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

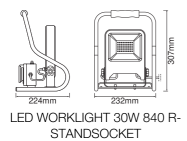
Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	145,000 mA
Courant d'appel	0,3 A
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	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
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	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



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
Plage de température de stockage	-30+80 °C
Type de connexion	Fiche de protection type L
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06
Gradable	Non
Montage	Standing
Emplacement montage	Sol
Application	Indoor
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

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

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	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED WORKLIGHT R-STAND SOCKET	
POF	Informations légales	OUTDOOR LUMINAIRES	
PDF	Déclarations de conformité	LED WORKLIGHT	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075321328	Etui carton fermé 1	232 mm x 240 mm x 319 mm	2232.00 g	17.76 dm ³
4058075321335	Carton de regroupement 4	495 mm x 244 mm x 660 mm	9900.00 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.