

FICHE PRODUIT LED Worklight S-Stand Swiss Plug 20 W 4000 K

WORKLIGHT S-STAND CH PLUG | Lampe de travail flexible et portable avec prise de type J (SN 441011)



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
- Type de protection, tête de luminaire et boîtier : IP65
- Type de protection, prise : IP55
- Fixation à dégagement rapide pour le réglage de l'angle de la tête de luminaire
- Câble de 2 m avec fiche type J (SN 441011)



4000 K

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

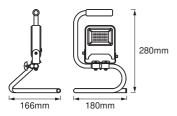
| Puissance nominale | 20,00 W |
|--|-------------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 92,000 mA |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 56 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 139 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 139 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Classe de protection | 1 |
| Mode d'opération | Electronic control gear (ECG) |

Données photométriques

| Flux lumineux | 1700 lm |
|--|-------------|
| Efficacité lumineuse | 85 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 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 110° |

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 180,00 mm |
|-------------------|-----------|
| Largeur | 160,00 mm |
| Hauteur | 280,00 mm |
| Poids du produit | 960,00 g |
| Longueur de câble | 1500 mm |



LED WORKLIGHT 20W S-STAND

Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Gris foncé | |
|--|----------------|--|
| Couleur du teinte | Gris foncé | |
| Matériau de corps | Aluminum Steel | |
| Matériau 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+40 °C | |
|---|-------------------|--|
| Plage de température de stockage | -30+70 °C | |
| Type de connexion | Fiche type J (CH) | |
| Type de protection | IP65 | |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK04 | |
| Gradable | Non | |
| Montage | Standing | |
| Application | Extérieur | |
| 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 | 100000 |

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 |
|--------|----|
|--------|----|

4000 K

| Température de surface limitée | Non |
|--------------------------------|-----------------|
| Résistance aux chocs de balle | Non |
| Module LED remplacable | 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.

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document | |
|-----|--|------------------------------|--|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | LED WORKLIGHT | |
| PDF | Informations légales | OUTDOOR LUMINAIRES | |
| PDF | 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 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854000294 | Etui carton fermé 1 | 81 mm x 181 mm x 245 mm | 1158.00 g | 3.59 dm ³ |
| 4099854000300 | Carton de regroupement 10 | 415 mm x 375 mm x 265 mm | 11577.00 g | 41.24 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.