

# 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

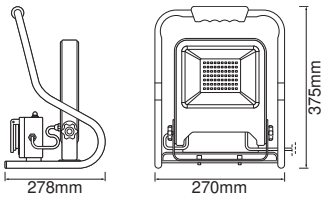
|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Puissance nominale             | 50,00 W       |
| Tension nominale               | 220...240 V   |
| Fréquence du réseau            | 50...60 Hz    |
| Intensité nominale             | 220,000 mA    |
| Facteur de puissance $\lambda$ | > 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 papillotement (PstLM)          | -           |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM)   | -           |
| Groupe de sécurité photobiologiq 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

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                       |
| Indice de protec. 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 <sup>1)</sup> |
| 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<br>1           | 278 mm x 286 mm x 387 mm                  | 2933.00 g          | 30.77 dm³ |
| 4058075321359 | Carton de regroupement<br>2      | 572 mm x 300 mm x 405 mm                  | 6943.00 g          | 69.50 dm³ |

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.