

FICHE PRODUIT LED WORKLIGHT VALUE TRIPOD 2x20W 865

WORKLIGHT VALUE TRIPOD | Lampe de travail LED polyvalente avec trépied dans une classe économique



Zones d'application

- Rénovation
- Garages
- Ateliers
- Sous-sol

Avantages du produit

- Pliable pour un rangement facile
- Lampe de travail portable pour des applications flexibles

Caractéristiques du produit

- Disponible avec 1 ou 2 têtes de luminaires
- Tête du luminaire avec rotation : 360 $^{\circ}$ / inclinaison : 180 $^{\circ}$
- Type de protection, tête de luminaire et boîtier : IP65/IP54, Type de protection, fiche : IP44
- Hauteur du trépied géglable jusqu'à 1,8 m



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 40,00 W |
|--|-----------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 240,000 mA |
| Courant d'appel | 3.8 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 0.5 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 53 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 53 |
| Facteur de puissance λ | ≥ 0,90 |
| Classe de protection | I I |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

Données photométriques

| Flux lumineux | 4000 lm |
|--|------------------------|
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 5000 lm |
| Efficacité lumineuse | 100 lm/W |
| Temp. de couleur | 6500 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Lumière du jour froide |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | < 6 sdcm |
| Intensité lumineuse | 1600 cd |
| Indice du papillottement (PstLM) | <1 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | <0.9 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 115 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 1153,00 mm |
|-------------------|------------|
| Largeur | 1000,00 mm |
| Hauteur | 1702,00 mm |
| Poids du produit | 4250,00 g |
| Longueur de câble | 1500 mm |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Noir/Gris |
|--|-----------|
| Couleur du teinte | Noir/Gris |
| Matériau de corps | Aluminum |
| 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 | -20+80 °C |
| Type de connexion | Prise de type F |
| Type de protection | IP54 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK06 |
| Gradable | Non |
| Montage | Standing |
| 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 |
|--------------------------------|-----------------|
| Température de surface limitée | Non |
| Module LED remplacable | Non remplaçable |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Câble d'alimentation de 1,5 m pour une installation flexible

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 VAL TRIPOD | |
| POF | Informations légales | Legal insert LED WORKLIGHT VAL | |
| PDF Déclarations de conformité | | LED WORKLIGHT VAL | |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075831377 | Etui carton fermé 1 | 155 mm x 226 mm x 825 mm | 4605.00 g | 28.90 dm ³ |
| 4058075831384 | Carton de regroupement 2 | 840 mm x 241 mm x 335 mm | 10195.00 g | 67.82 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.