



FICHE PRODUIT

LED WORKLIGHT VALUE BATTERY FLEX 7W 865

WORKLIGHTS VALUE BATTERY | Lampe de travail mobile alimentée par batterie dans la classe économique



Zones d'application

- Rénovation
- Garages
- Ateliers
- Sous-sol

Avantages du produit

- Fonction de charge USB à partir de la fonction de banque d'alimentation intégrée
- Indépendant de l'alimentation sur secteur grâce à la batterie

Caractéristiques du produit

- Projecteur de chantier à tête pivotante
- Lampe de travail portable alimentée par batterie
- Batterie rechargeable via un câble USB



DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Puissance nominale | 14,00 W |
| Tension nominale | 5 V |
| Intensité nominale | 1000,000 mA |
| Facteur de puissance λ | 1,00 |
| Classe de protection | III |
| Mode d'opération | Battery |

Données photométriques

| | |
|--|------------------------|
| Flux lumineux | 1400 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 | 600 cd |
| Indice du papillottement (PstLM) | <1 |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | <0.9 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 110 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 200,00 mm |
| Largeur | 59,00 mm |
| Hauteur | 141,00 mm |
| Poids du produit | 600,00 g |

**Matériaux & couleurs**

| | |
|--------------------|-----------|
| Couleur du produit | Noir/Gris |
|--------------------|-----------|

| | |
|--|-----------|
| Couleur du teinte | Noir/Gris |
| Matériaux de corps | plastique |
| Matériaux de fermeture | plastique |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|---|-----------------|
| Plage de température ambiante | -10...+40 °C |
| Plage de température de stockage | -20...+60 °C |
| Type de connexion | USB |
| Type de protection | IP20 |
| Indice de protection IK (résist. aux [PIM]) | IK06 |
| Gradable | Non |
| Montage | Standing |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|------|
| Nombre de cycles de commutation | 7500 |
|---------------------------------|------|

BATTERIE

| | |
|------------------|--------|
| Type de batterie | Others |
|------------------|--------|

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Normes | CE / UKCA |
| Température de surface limitée | Non |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|--|------------------------------|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Available from November 2023 |
| Nombre de sources | 2 |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Câble de chargement USB-C de 60 cm

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | |
|--|---------------------------------|
|  PDF | User instruction |
|  PDF | Packaging insert |
|  PDF | Declarations Of Conformity CE |
|  PDF | Declarations Of Conformity UKCA |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075834026 | Etui carton fermé 1 | 67 mm x 212 mm x 147 mm | 674.00 g | 2.09 dm ³ |
| 4058075834033 | Carton de regroupement 8 | 285 mm x 230 mm x 320 mm | 5881.00 g | 20.98 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.