

FICHE PRODUIT

LED WORKLIGHT VALUE BATTERY R-STAND 20W 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

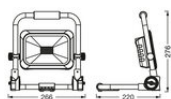
| | |
|--------------------------------|-------------|
| Puissance nominale | 20,00 W |
| Tension nominale | 5 V |
| Intensité nominale | 1500,000 mA |
| Facteur de puissance λ | 1,00 |
| Classe de protection | III |
| Mode d'opération | Battery |

Données photométriques

| | |
|--|------------------------|
| Flux lumineux | 2000 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 sdc _m |
| Intensité lumineuse | 800 cd |
| Indice du papillotement (PstLM) | <1 |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | <0.9 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 115 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 266,00 mm |
| Largeur | 220,00 mm |
| Hauteur | 276,00 mm |
| Poids du produit | 1400,00 g |



LED WORKLIGHT VAL BAT 20W
865 R-ST

Matériau & couleurs

| | |
|--|-----------|
| Couleur du produit | Noir/Gris |
| Couleur du teinte | Noir/Gris |
| Matériau de corps | Aluminium |
| 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 | -10...+40 °C |
| Plage de température de stockage | -20...+60 °C |
| Type de connexion | USB |
| Type de protection | IP54 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]) | IK06 |
| Gradable | Oui |
| Type of dimming [GMS] | 3 DIM |
| Montage | Standing |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 15000 h ¹⁾ |
| Nombre de cycles de commutation | 7500 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

BATTERIE

| | |
|--------------------------------|--------|
| Type de batterie | Others |
| Temps de charge de la batterie | 6 h |

CERTIFICATS ET NORMES

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





DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de sources | 1 |
|-------------------|---|

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Câble de chargement USB-C de 60 cm

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Document name |
|--|---------------------------------|--|
|  | User instruction | LED WORKLIGHT VAL BAT RSTAND |
|  | Packaging insert | Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT |
|  | Declarations Of Conformity CE | LED WORKLIGHT VAL BAT PB |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | LED WORKLIGHT VAL BAT PB |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075831131 | Etui carton fermé 1 | 85 mm x 275 mm x 285 mm | 1525.00 g | 6.66 dm ³ |
| 4058075831148 | Carton de regroupement 6 | 535 mm x 290 mm x 310 mm | 9931.00 g | 48.10 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.