

# FICHE PRODUIT

## LED WORKLIGHT VALUE BATTERY R-STAND 30W 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

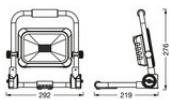
|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Puissance nominale     | 30,00 W     |
| Tension nominale       | 5 V         |
| Intensité nominale     | 2100,000 mA |
| Facteur de puissance λ | 1,00        |
| Classe de protection   | III         |
| Mode d'opération       | Battery     |

Données photométriques

|   |                        |
|---|------------------------|
| Flux lumineux                           | 3000 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                     | 1200 cd                |
| Indice du papillotement (PstLM)         | <1                     |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM)  | <0.9                   |
| Groupe de sécurité photobiologi EN62778 | RG1                    |
| Angle de rayonnement                    | 115 °                  |

DIMENSIONS ET POIDS

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Longueur          | 292,00 mm |
| Largeur           | 219,00 mm |
| Hauteur           | 276,00 mm |
| Poids du produit  | 1750,00 g |
| Longueur de câble | 600 mm    |



LED WORKLIGHT VAL BAT 30W  
865 R-ST

## Matériau &amp; 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 &amp; 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     |
| Avec source de lumière                   | Oui          |
| Source lumineuse remplaçable             | Non          |

## Durée de vie

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

<sup>1)</sup> t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

## BATTERIE

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Type de batterie               | Others |
| Temps de charge de la batterie | 8 h    |

## CERTIFICATS ET NORMES

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Normes                         | CE / UKCA       |
| Température de surface limitée | Non             |
| Module LED remplaçable         | Non remplaçable |





## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Câble de chargement USB-C de 60 cm

## Conseils de sécurité

- Afin de réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage est à portée de main.
- Si le compartiment à piles (le cas échéant) ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- A éviter : Température ambiante maximale : +35 °C. Remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut neutraliser la sécurité (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium). Altitude pendant le fonctionnement : 2000 m. Jeter une batterie au feu ou dans un four chaud, ou écraser ou couper mécaniquement une batterie, ce qui peut entraîner une explosion.

## TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats  |  | Nom du document                                    |
|---|--|--|
|   | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | LED WORKLIGHT VAL BAT RSTAND                       |
|   | Informations légales                                       | Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT |
|   | Déclarations de conformité                                 | LED WORKLIGHT VAL BAT PB                           |
|  | Déclarations de conformité UKCA                            | LED WORKLIGHT VAL BAT PB                           |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume              |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075831155 | Etui carton fermé<br>1           | 90 mm x 300 mm x 285 mm                   | 1888.00 g          | 7.70 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075831162 | Carton de regroupement<br>4      | 383 mm x 315 mm x 310 mm                  | 8241.00 g          | 37.40 dm <sup>3</sup> |

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.