

# FICHE PRODUIT LED Worklight Battery R-Stand 30W 4000K

WORKLIGHTS BATTERY | Projecteur de chantier mobile alimentée par batterie



#### Zones d'application

- Rénovation
- Garages
- Sous-sol
- Ateliers

### Avantages du produit

- Jusqu'à 80% d'économie d'énergie par rapport aux projecteurs de chantier halogènes
- Indépendant de l'alimentation sur secteur grâce à la batterie

#### Caractéristiques du produit

- Projecteur de chantier à tête pivotante
- Temps de décharge de la batterie: jusqu'à 4 h
- Batterie rechargeable via un câble USB



# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

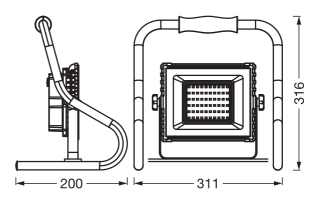
Puissance nominale	30 W
Tension nominale	5 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	130,000 mA
Courant d'appel	60 A
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	3
Facteur de puissance λ	> 0,4
Classe de protection	I
Mode d'opération	Battery

# Données photométriques

Flux lumineux	2400 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	3000 lm
Efficacité lumineuse	80 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 papillottement (PstLM)	≤1 %
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	120 °

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	311,00 mm
Largeur	200,00 mm
Hauteur	316,00 mm
Poids du produit	2300,00 g



LED WORKLIGHT BATTERY 30W 840 R-ST

## LED WORKLIGHT BATTERY 30W

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Orange
Couleur du teinte	Orange
Matériau de corps	Aluminum Plastic
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

#### **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-10+40 °C
Plage de température de stockage	-20+50 °C
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK05
Gradable	Non
Montage	Standing
Emplacement montage	Sol
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	15000

<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	18650
Nombre de batteries incluses	5
Tension nominale de la batterie	3.7 V
Capacité nominale de la batterie	2200 mAh
Temps de charge de la batterie	8 h

#### **ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

Flux lumineux en mode de fonctionnement	-
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	2400 lm

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

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

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Câble pour chargement USB

#### 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.
- 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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED WORKLIGHT BATTERY 10W 20W 30W	
POF	Déclarations de conformité	LED WORKLIGHT BATTERY	
POF	Déclarations de conformité UKCA	LED WORKLIGHT B AND PANAN CLIP	

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075576513	Etui carton fermé 1	325 mm x 209 mm x 317 mm	2580.00 g	21.53 dm <sup>3</sup>
4058075576520	Carton de regroupement 4	680 mm x 448 mm x 358 mm	11465.00 g	109.06 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.