

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 | 1 |
| 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

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 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)

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 | |
| PDF | Déclarations de conformité | LED WORKLIGHT BATTERY | |
| PDF | 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 ³ |
| 4058075576520 | Carton de regroupement 4 | 680 mm x 448 mm x 358 mm | 11465.00 g | 109.06 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.