

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

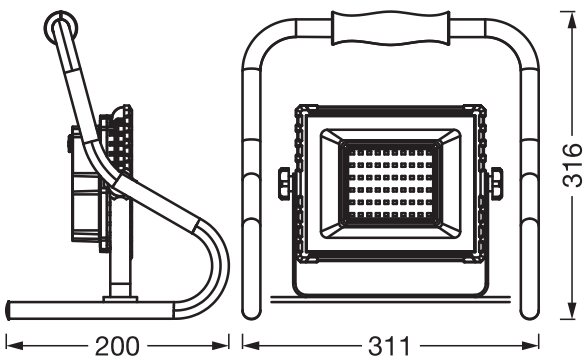
Puissance nominale	30 W
Tension nominale	5 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	130,000 mA
Courant d'appel	60 A
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	3
Facteur de puissance λ	> 0,4
Classe de protection	I
Mode d'opération	Battery

Données photométriques

Flux lumineux	2400 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2500 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)	$\leq 1\%$
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	311,00 mm
Largeur	200,00 mm
Hauteur	316,00 mm
Poids du produit	1720,00 g



LED WORKLIGHT BATTERY 30W 840 R-ST

LED WORKLIGHT BATTERY 30W

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Orange
Couleur du teinte	Orange
Matériaux de corps	Aluminum Plastic
Matériaux de fermeture	Polycarbonate (PC)

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-10...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+50 °C
Type de protection	IP44/IP44
Indice de protection IK (résist. aux [PIM])	IK05
Gradable	Non
Montage	Standing
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	Others
Tension nominale de la batterie	3.7 V

Temps de charge de la batterie	8 h
ÉCLAIRAGE DE SECOURS	
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	2400 lm
CERTIFICATS ET NORMES	
Normes	CE
Température de surface limitée	Non
Module LED remplaçable	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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED WORKLIGHT BATTERY
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED WORKLIGHT BATTERY
 Informations légales	Safety insert G11219286
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Déclarations de conformité	LED WORKLIGHT BATTERY
 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
4099854430336	Etui carton fermé 1	325 mm x 209 mm x 317 mm	2000.00 g	21.53 dm ³
4099854430343	Carton de regroupement 4	680 mm x 448 mm x 358 mm	9145.00 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.