

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

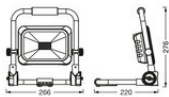
Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	5 V
Intensité nominale	1500,000 mA
Facteur de puissance λ	1,00
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

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 sdcn
Groupe de sécurité photobiologiq 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
Longueur de câble	600 mm



LED WORKLIGHT VAL BAT 20W
865 R-ST

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir/Gris
--------------------	-----------

Couleur du teinte	Noir/Gris
Matériau de corps	Aluminum
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
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

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

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
Temps de charge de la batterie	6 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 BAL PB
	Informations légales	Safety insert G11219286
	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
4099854430510	Etui carton fermé 1	85 mm x 275 mm x 285 mm	1700.00 g	6.66 dm ³
4099854430527	Carton de regroupement 6	535 mm x 290 mm x 310 mm	10200.00 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.