

FICHE PRODUIT LED WORKLIGHT VALUE BATTERY PANEL 26W 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	26,00 W
Tension nominale	13 V
Intensité nominale	800,000 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	
Indice du papillottement (PstLM)	<1	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.9	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Angle de rayonnement	108 °	

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	385,00 mm
Largeur	70,00 mm
Hauteur	315,00 mm
Poids du produit	2000,00 g
Longueur de câble	600 mm



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir/Gris
Couleur du teinte	Noir/Gris
Matériau de corps	plastique
Matériau de fermeture	plastique
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	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP54
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	2DIM
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	8 h

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Température de surface limitée	Non
Module LED remplacable	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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED WORKLIGHT VAL BAT PANEL	
PDF	Informations légales	Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT	
PDF	Déclarations de conformité	LED WORKLIGHT VAL BAT PANEL	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075831179	Etui carton fermé 1	75 mm x 390 mm x 325 mm	2175.00 g	9.51 dm ³
4058075831186	Carton de regroupement 5	405 mm x 400 mm x 350 mm	11827.00 g	56.70 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.