

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 papillotement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<0.9
Groupe de sécurité photobiologique 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



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir/Gris
Couleur du teinte	Noir/Gris

Matériau de corps	Plastic
Matériau de fermeture	Plastic
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
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

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

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

BATTERY

Battery size [GMS]	Others
Temps de charge de la batterie	8 h

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Température de surface limitée	Non




DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from October 2023
Nombre de sources	1

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- 60cm USB-C charging cable

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
	User instruction
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.