

FICHE PRODUIT Worklight Essential Battery Panel 10W 865 Black

ESSENTIALS WORKLIGHT BATTERY | Lampe de travail à batterie essentielle pour les besoins d'utilisation de base



Zones d'application

- Rénovation
- Garages
- Sous-sol
- Ateliers

Avantages du produit

- Indépendant de l'alimentation sur secteur grâce à la batterie

Caractéristiques du produit

- Matériau du boîtier et du diffuseur : polycarbonate (PC)
- Type de protection : IP54
- Batterie rechargeable via un câble USB-C
- 3 niveaux de gradation par commutation répétée
- Autonomie de la batterie : jusqu'à 5h à 50% de lumière, 3h à 100% de lumière



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

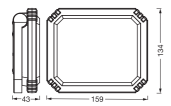
Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	5 V
Intensité nominale	1000,000 mA
Classe de protection	Ш
Mode d'opération	Battery

Données photométriques

Flux lumineux	700 lm
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
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120°

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	159,00 mm
Largeur	43,00 mm
Hauteur	134,00 mm
Poids du produit	420,00 g
Longueur de câble	300 mm



WORKLIGHT ESSENTIAL BAT PANEL 10W865

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Polyamide
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
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+45 °C
Type de connexion	USB
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	20000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	25000

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
CERTIFICATS ET NORMES	

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Câble USB-C 5 V 1 A de 30 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	WORKLIGHT ESSENTIAL BAT PANEL	
PDF	Informations légales	Safety insert G11219286	
Déclarations de conformité		WORKLIGHT ESSENTIAL BAT PANEL 10W 865	
Déclarations de conformité UKCA		WORKLIGHT ESSENTIAL BAT PANEL 10W 865	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854430039	Etui carton fermé 1	50 mm x 167 mm x 158 mm	465.00 g	1.32 dm ³
4099854430046	Carton de regroupement 10	357 mm x 267 mm x 184 mm	4970.00 g	17.54 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.

Page 4 de 4