

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO LED WORKLIGHT VALUE BATTERY POCKET 10W 865

Worklights Value Battery | Faro da lavoro mobile value class alimentato a batteria



Are di applicazione

- Rinnovamento
- Garage
- Officine
- Seminterrato

Vantaggi del prodotto

- Funzione di ricarica USB tramite la funzione power bank integrata
- Indipendente dall'alimentazione elettrica grazie alla batteria

Caratteristiche del prodotto

- Faro da lavoro con testa orientabile
- Lampada da lavoro portatile, alimentata a batteria
- Batteria ricaricabile tramite cavo USB



Dati tecnici

DATI ELETTRICI

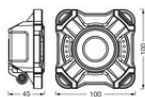
Potenza nominale	10,00 W
Tensione nominale	5 V
Corrente nominale	1000,000 mA
Fattore di potenza λ	1,00
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Battery

Dati fotometrici

Flusso luminoso	800 lm
Efficienza luminosa	80 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdc _m
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	100 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	100,00 mm
Larghezza	45,00 mm
Altezza	100,00 mm
Peso prodotto	250,00 g
Lunghezza del cavo	600 mm



LED WORKLIGHT VAL BAT
POCKET 10W 865

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Nero grigio
---------------------	-------------

Colore della struttura	Nero grigio
Materiale del corpo	Plastic
Materiale della copertura	Plastic
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-10...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+60 °C
Tipo di collegamento	USB
Grado di protezione	IP54
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	3 DIM
Montaggio tipo	Standing
Con sorgente luminosa	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	No

Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	7500
---------------------------------------	------

SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---

BATTERIA

Dimensioni della batteria	ICR18650
---------------------------	----------

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

Apparecchiatura / Accessori





- Cavo di ricarica USB-C da 60 cm

Consigli per la sicurezza

- Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile connesso a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.

- Se il vano batterie (se applicabile) non si chiude in modo sicuro, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Se si ritiene che le batterie siano state ingerite o inserite in qualsiasi parte del corpo, consultare immediatamente un medico.
- Si prega di evitare: Temperatura ambiente massima: +35°C. Sostituzione di una batteria con un tipo non corretto che può vanificare la protezione (ad esempio, nel caso di alcuni tipi di batterie al litio). Altitudine durante il funzionamento: 2000 m. Smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o schiacciamento o taglio meccanico di una batteria, che può causare un'esplosione.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED WORKLIGHT VAL BAT POCKET
	Informazioni legali	Safety insert G11219286
	Dichiarazioni di conformità	LED WORKLIGHT VAL BAT
	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED WORKLIGHT VAL BAT

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854430558	Astuccio 1	56 mm x 106 mm x 118 mm	318.00 g	0.70 dm ³
4099854430565	Cartone di spedizione 8	248 mm x 228 mm x 143 mm	2540.00 g	8.09 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.