

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

WORKLIGHTS VALUE BATTERY | Faro da lavoro mobile value class alimentato a batteria



### Aree 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

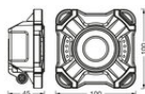
Potenza nominale	10,00 W
Tensione nominale	5 V
Corrente nominale	1000,000 mA
Fattore di potenza $\lambda$	1,00
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Battery

## 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	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdc <sub>m</sub>
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 &amp; 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
Replaceable light source	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
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## 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 <sup>3</sup>
4099854430565	Cartone di spedizione 8	248 mm x 228 mm x 143 mm	2540.00 g	8.09 dm <sup>3</sup>

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.