

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED WORKLIGHT VALUE BATTERY PANEL 26W 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	26,00 W
Tensione nominale	13 V
Corrente nominale	800,000 mA
Fattore di potenza λ	1,00
Classe di sicurezza	Ш
Modalità di funzionamento	Battery

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3000 lm
Efficienza luminosa	100 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 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	108 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	385,00 mm
Larghezza	70,00 mm
Altezza	315,00 mm
Peso prodotto	2000,00 g
Lunghezza del cavo	600 mm



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	Presa tipo C (EU)
Grado di protezione	IP54
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	2DIM
Montaggio tipo	Standing
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	15000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	7500

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

SENSORE

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

BATTERIA

Dimensioni della batteria	Others
Tempo di ricarica della batteria	8 h

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
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	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED WORKLIGHT VAL BAT PANEL	
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11219286	
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED WORKLIGHT VAL BAT PANEL	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854430497	Astuccio 1	75 mm x 390 mm x 325 mm	2412.00 g	9.51 dm ³
4099854430503	Cartone di spedizione 5	405 mm x 400 mm x 350 mm	12060.00 g	56.70 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.