

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED WORKLIGHT VALUE BATTERY R-STAND 30W 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	30,00 W
Tensione nominale	5 V
Corrente nominale	2100,000 mA
Fattore di potenza λ	1,00
Classe di sicurezza	III
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	115 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	292,00 mm
Larghezza	219,00 mm
Altezza	276,00 mm
Peso prodotto	1750,00 g
Lunghezza del cavo	600 mm



LED WORKLIGHT VAL BAT 30W 865 R-ST

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Nero/Grigio
---------------------	-------------

Colore della struttura	Nero/Grigio
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Vetro
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

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	
ripo di serisore	

BATTERIA

Dimensioni della batteria	Others
Tempo di ricarica della batteria	8 h

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		
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED WORKLIGHT VAL BAL PB	
Informazioni legali Safety insert G11219286		Safety insert G11219286	
PDF	Dichiarazioni di conformità LED WORKLIGHT VAL BAT PB		
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED WORKLIGHT VAL BAT PB	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854430534	Astuccio 1	90 mm x 300 mm x 285 mm	2080.00 g	7.70 dm ³
4099854430541	Cartone di spedizione 4	383 mm x 315 mm x 310 mm	8320.00 g	37.40 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.