

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Worklight Value Tripod Battery 1x20W 865

WORKLIGHTS VALUE BATTERY TRIPOD | Faro da lavoro a batteria con treppiede di classe economica



Aree di applicazione

- Rinnovamento
- Garage
- Officine
- Seminterrato

Vantaggi del prodotto

- Faro da lavoro portatile per applicazioni flessibili, anche dove non c'è corrente elettrica
- La luce può essere utilizzata da diverse altezze, grazie al treppiede regolabile

Caratteristiche del prodotto

- Angolo di rotazione del diffusore: 360°, inclinazione: 180°
- Regolazione in altezza del treppiede fino a 1,8 m di altezza totale
- Faro da lavoro a batteria montato su treppiede



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

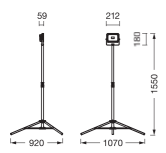
Potenza nominale	20,00 W
Tensione nominale	5 V
Corrente nominale	1500,000 mA
Fattore di potenza λ	1,00
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Battery

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2000 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	1070,00 mm
Larghezza	920,00 mm
Altezza	1550,00 mm
Peso prodotto	3750,00 g
Lunghezza del cavo	600 mm



LED WORKLIGHT VAL BAT1X20W865PBTRIPOD

Pagina 2 di 4

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Vetro
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C

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	
-----------------	--

BATTERIA

Tipo di batteria	lone di litio
Dimensioni della batteria	Others
Tempo di ricarica della batteria	4.5 h

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori necessari sono inclusi

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 WORKLIGHTVALBAT	
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11219286	
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED WORKLIGHT 865	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED WORKLIGHT 865	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854429996	Astuccio 1	156 mm x 179 mm x 766 mm	4546.00 g	21.39 dm³
4099854430008	Cartone di spedizione 2	780 mm x 193 mm x 340 mm	9894.00 g	51.18 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.