

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

LED Worklight Battery Tube 67cm 4000K

WORKLIGHTS BATTERY | Faro da lavoro mobile a batteria



Aree di applicazione

- Rinnovamento
- Garage
- Seminterrato
- Officine

Vantaggi del prodotto

- Risparmio energetico fino all'80% rispetto ai fari da lavoro con lampada alogena
- Indipendente dall'alimentazione elettrica grazie alla batteria

Caratteristiche del prodotto

- Faro da lavoro con testa orientabile
- Tempo di scarica della batteria: fino a 4 h
- Batteria ricaricabile tramite cavo USB



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	10 W
Tensione nominale	5 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	129,000 mA
Corrente di innesco	60 A
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	3
Fattore di potenza λ	> 0,4
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Battery

Dati fotometrici

Flusso luminoso	800 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1250 lm
Efficienza luminosa	87 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤ 1 %
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤ 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	120 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	666,00 mm
Larghezza	72,00 mm
Altezza	46,00 mm
Peso prodotto	550,00 g

LED WORKLIGHT BATT TUBE
67CM 20W840

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Arancione
Colore della struttura	Arancione
Materiale del corpo	Plastic
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-10...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+50 °C
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK04
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Standing
Posizione di montaggio	Pavimento
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	_ 1)
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

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

BATTERIA

Tipo di batteria	lone di litio
Dimensioni della batteria	18650
Numero batterie incluse	2
Tensione nominale della batteria	3.7 V
Capacità nominale della batteria	2200 mAh
Tempo di ricarica della batteria	3 h

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Flusso luminoso assicurato in modalità di funzionamento	-
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	800 lm

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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




Apparecchiatura / Accessori

- Cavo di ricarica USB

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.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED WORKLIGHT BATT TUBE 67CM
	Dichiarazioni di conformità	LED WORKLIGHT BATT TUBE 67CM
	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED WORKLIGHT BATT TUBE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075576551	Astuccio 1	56 mm x 81 mm x 768 mm	820.00 g	3.48 dm³
4058075576568	Cartone di spedizione 4	792 mm x 182 mm x 138 mm	3762.00 g	19.89 dm³

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.