

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

LED Worklight Battery R-Stand 10W 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	130,000 mA
Corrente di innesco	60 A
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	3
Fattore di potenza λ	> 0,4
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Battery

Dati fotometrici

Flusso luminoso	800 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	900 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	200,00 mm
Larghezza	206,00 mm
Altezza	276,00 mm
Peso prodotto	697,00 g

LED WORKLIGHT BATTERY 10W
840 R-ST

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Arancione
Colore della struttura	Arancione
Materiale del corpo	Aluminum 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	IP44
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK05
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Standing
Posizione di montaggio	Pavimento
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

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	Ione 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

Apparecchiatura / Accessori

– Cavo di ricarica USB

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Document name
	User instruction	LED WORKLIGHT BATTERY 10W 20W 30W
	Declarations Of Conformity CE	LED WORKLIGHT BATTERY
	Declarations Of Conformity UKCA	LED WORKLIGHT B AND PANAN CLIP

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075576476	Astuccio 1	290 mm x 214 mm x 222 mm	902.00 g	13.78 dm³
4058075576483	Cartone di spedizione 4	600 mm x 448 mm x 253 mm	3984.00 g	68.01 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.