

# SCHEMA 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 $\lambda$	> 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	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcM
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	$\leq 1$ %
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	$\leq 0.4$
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

**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	Indoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Si

**Durata**

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	- <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

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

**ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA**

Flusso luminoso assicurato in modalità di funzionamento	-
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	800 lm
Tensione nominale della batteria	3.7 V
Tempo di ricarica della batteria	3 h

**CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

## Apparecchiatura / Accessori

- Cavo di ricarica USB

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

## 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 dm <sup>3</sup>
4058075576568	Cartone di spedizione 4	792 mm x 182 mm x 138 mm	3762.00 g	19.89 dm <sup>3</sup>

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.