

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

LED Worklight Charge Mobile 40W 4000K

WORKLIGHT BATTERY TRIPOD | Treppiede con luci ricaricabili rimovibili



Aree di applicazione

- Rinnovamento
- Garage
- Seminterrato
- Officine

Vantaggi del prodotto

- Pieghevole e compatto
- Risparmio energetico fino all'80% rispetto ai fari da lavoro con lampada alogena
- Diffusore in vetro temperato semi-smerigliato per un'illuminazione uniforme
- I proiettori portatili e ricaricabili consentono l'illuminazione da diverse angolazioni

Caratteristiche del prodotto

- L'apparecchio base con 30 W collegato alla rete elettrica carica i 2 apparecchi collegati con 5 W ciascuno
- Funzionamento e installazione facili
- Disponibile con 1, 2 o 3 corpi illuminanti
- Angolo di rotazione del diffusore: 360°, inclinazione: 180°
- Tipo di protezione, apparecchio: IP65, Tipo di protezione, spina: IP44
- Spina di tipo E / F



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	40 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	230,000 mA
Corrente di innesco	0,4 A
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	34
Fattore di potenza λ	$\geq 0,8$
Distorsione armonica totale	$< 40 \%$
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3600 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	
Efficienza luminosa	90 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Standard Deviation of Color Matching	$< 6 \text{ sdc}$
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	$\leq 1 \%$
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤ 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	110°

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1694,00 mm
Larghezza	755,00 mm
Altezza	658,00 mm
Peso prodotto	4200,00 g

LED
WORKLIGHT3X50WCHRGMOB
840TRIPOD

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	-10...+50 °C
Grado di protezione	IP54
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK05
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Standing
Posizione di montaggio	Pavimento
Ambiente applicativo	Outdoor
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
Tempo di ricarica della batteria	4.5 h

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Flusso luminoso assicurato in modalità di funzionamento	-
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	250 lm
Durata della batteria in modalità d'emergenza	2 h



CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
Temperatura di superficie limitata	No

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Document name
 User instruction	LED WORKLIGHT 40WCHRGMOB
 Declarations Of Conformity CE	LED WORKLIGHT 40WCHRGMOB 840TRIPOD LEDV

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075576575	Astuccio 1	639 mm x 326 mm x 127 mm	4967.00 g	26.46 dm³
4058075576582	Cartone di spedizione 2	656 mm x 343 mm x 277 mm	10716.00 g	62.33 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.