

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Worklight Tripod 2x50W 4000K

WORKLIGHTS - TRIPOD | Worklight versatile a LED con cavalletto



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

Caratteristiche del prodotto

- Disponibile con 1 o 2 teste di apparecchi
- Angolo di rotazione del diffusore: 360°, inclinazione: 180°
- Tipo di protezione, testa dell'apparecchio e corpo: IP65, tipo di protezione, spina: IP44
- Regolazione in altezza del treppiede fino a 1,8 m di altezza totale
- Chiusura a rilascio rapido per regolazione della sommità degli apparecchi
- Spina di tipo E / F



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

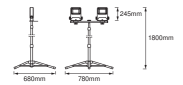
Potenza nominale	100,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	440,000 mA
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	T. Control of the con
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)

Dati fotometrici

Flusso luminoso	9000 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	4200 lm
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 sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	110°

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	780,00 mm
Larghezza	680,00 mm
Altezza	1800,00 mm
Peso prodotto	4800,00 g
Lunghezza del cavo	2,0 m



LED WOKRLIGHT 2x50W TRIPOD

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio scuro
Colore della struttura	Grigio scuro
Materiale del corpo	Aluminum Steel
Materiale della copertura	Vetro
Materiale superficie che emette la luce	Vetro
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+45 °C
Temperatura di stoccaggio	-30+70 °C
Tipo di collegamento	Spina con contatto protetto
Grado di protezione	IP65 ¹⁾
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Standing
Posizione di montaggio	Pavimento
Ambiente applicativo	Outdoor
Orientabile	Sì
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

¹⁾ Testa e corpo apparecchio IP65, spina IP44

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h 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)

SENSORE

Tino di sensore	_
Tipo ai sensore	-

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC
Temperatura di superficie limitata	No

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

Consigli per la sicurezza

- 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	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED WORKLIGHT TRIPOD	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
Dichiarazioni di conformità CE Declaration LED Worklight		CE Declaration LED Worklight	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075213999	Astuccio 1	182 mm x 229 mm x 644 mm	5059.00 g	26.84 dm ³
4058075214002	Cartone di spedizione 4	475 mm x 380 mm x 665 mm	21266.00 g	120.03 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.