

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Worklight Tripod 1x20W 4000K

LED 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

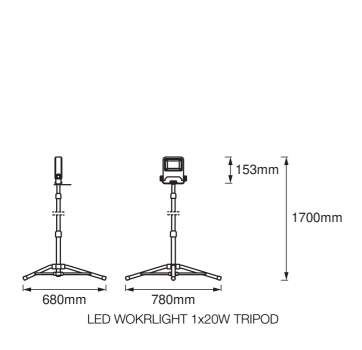
Potenza nominale	20,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	92,000 mA
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 35 %
Classe di sicurezza	T. Control of the con
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)

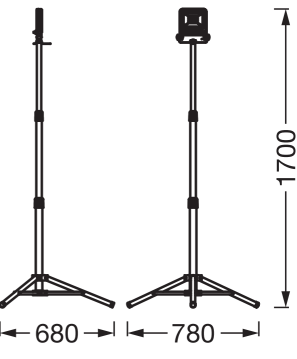
Dati fotometrici

Flusso luminoso	1700 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2000 lm
Efficienza luminosa	85 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
Intensità luminosa	700 cd
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	110°

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	780,00 mm
Larghezza	680,00 mm
Altezza	1700,00 mm
Peso prodotto	2600,00 g
Lunghezza del cavo	2000 mm





LED WORKLIGHT 1X20W 840 TRIPOD OSRAM

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio scuro
Colore della struttura	Grigio scuro
Materiale del corpo	Aluminum Steel
Materiale della copertura	Vetro
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
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
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Standing
Posizione di montaggio	Pavimento
Ambiente applicativo	Outdoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

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

Tipo di sensore	-

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

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	Safety insert G11220418	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration LED Worklight	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854572159	Astuccio 1	148 mm x 173 mm x 644 mm	3310.00 g	16.49 dm ³
4099854572166	Cartone di spedizione 4	360 mm x 310 mm x 665 mm	13240.00 g	74.21 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.