

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### LED Worklight R-Stand Socket 30W 840

Worklights R-STAND Socket | Faro da lavoro flessibile e portatile con prese di corrente incluse



#### Aree di applicazione

- Per esterni (IP44)
- Rinnovamento
- Garage
- Seminterrato
- Officine

#### Vantaggi del prodotto

- 2 in 1, faro da lavoro e presa multipla
- 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

- Dotato di due prese di corrente, per carichi fino a 3000 W
- Presa di corrente protetta da coperchio autochiudente
- Interruttore incorporato per il controllo della luce, le prese di corrente rimangono costantemente alimentate
- Chiusura a rilascio rapido per regolazione della sommità degli apparecchi
- Cavo da 3 m con spina tipo E / F

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

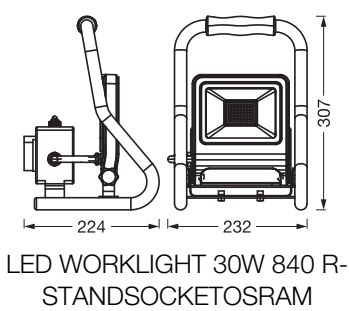
Potenza nominale	30,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	145,000 mA
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2700 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2700 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 sdc <sub>cm</sub>
Intensità luminosa	1000 cd
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	110 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	232,00 mm
Larghezza	224,00 mm
Altezza	307,00 mm
Peso prodotto	2100,00 g
Lunghezza del cavo	1500 mm



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...+80 °C
Tipo di collegamento	Spina con contatto protetto
Grado di protezione	IP44
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Standing
Posizione di montaggio	Pavimento
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h <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)

SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---





CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

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
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED WORKLIGHT R-STAND SOCKET
	Informazioni legali	Safety insert G11220418
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Dichiarazioni di conformità	LED WORKLIGHT

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854572111	Astuccio 1	232 mm x 240 mm x 319 mm	2860.00 g	17.76 dm <sup>3</sup>
4099854572128	Cartone di spedizione 4	495 mm x 244 mm x 660 mm	11440.00 g	79.71 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.