

# 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

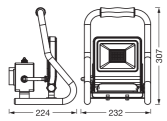
Potenza nominale	30,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	145,000 mA
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	1
Modalità di funzionamento	Mains voltage

# 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 sdcm	
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



LED WORKLIGHT 30W 840 R-STANDSOCKETOSRAM

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