

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Worklight S-Stand Swiss Plug 20W 840

WORKLIGHT S-STAND CH PLUG | Lampada da lavoro flessibile e portatile con spina tipo J (SN 441011)



### Aree di applicazione

- Rinnovamento
- Garage
- Seminterrato
- Officine

#### Vantaggi del prodotto

- Peso e dimensioni ottimizzati per un design 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

- Faro da lavoro con testa orientabile
- Tipo di protezione, testa dell'apparecchio e alloggiamento: IP65
- Tipo di protezione, spina: IP55
- Chiusura a rilascio rapido per regolazione della sommità degli apparecchi
- Cavo da 2 m con spina tipo J (SN 441011)

# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

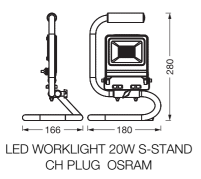
Potenza nominale	20,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	92,000 mA
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	1800 lm	
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2000 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	700 cd	
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1	
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<6	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1	
Ampiezza fascio luminoso	110°	

# DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	180,00 mm
Larghezza	166,00 mm
Altezza	280,00 mm
Peso prodotto	960,00 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+70 °C	
Tipo di collegamento	Presa tipo J (CH)	
Grado di protezione	IP65	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK04	
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 <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

## 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 S-STAND	
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11220418	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	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
4099854572272	Astuccio 1	81 mm x 181 mm x 245 mm	1130.00 g	3.59 dm <sup>3</sup>
4099854572289	Cartone di spedizione 10	415 mm x 375 mm x 265 mm	11300.00 g	41.24 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.