

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

### LED Worklight S-Stand Swiss Plug 50W 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

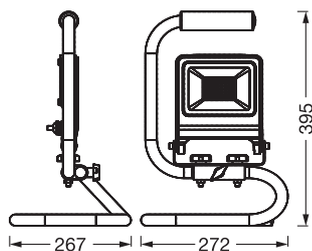
Potenza nominale	50,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	220,000 mA
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	4500 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	5000 lm
Efficienza luminosa	90 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	6 sdc <sub>m</sub>
Intensità luminosa	1700 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	272,00 mm
Larghezza	267,00 mm
Altezza	395,00 mm
Peso prodotto	1930,00 g
Lunghezza del cavo	1500 mm



LED WORKLIGHT 50W S-STAND  
CH PLUG 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	Presse 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	Si
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
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED WORKLIGHT S-STAND
	Informazioni legali	Safety insert G11220418
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	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
4099854572319	Astuccio 1	86 mm x 270 mm x 358 mm	2206.00 g	8.31 dm <sup>3</sup>
4099854572326	Cartone di spedizione 10	550 mm x 440 mm x 375 mm	22060.00 g	90.75 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.