

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Worklight R-Stand Socket 30 W 4000 K

WORKLIGHTS R-STAND SOCKET (GEN 2) | 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

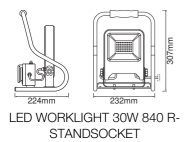
Potenza nominale	30,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	145,000 mA
Corrente di innesco	0,3 A
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	1
Modalità di funzionamento	Mains voltage

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	2700 lm
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
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	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



## **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)	-
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
Larghezza per il montaggio	-
Orientabile	Sì
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

# Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 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)

Pagina 3 di 4

## ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Potenza in modalità di emergenza	
----------------------------------	--

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC
Temperatura di superficie limitata	No

## 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	PDF Informazioni legali OUTDOOR LUMINAIRES		
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED WORKLIGHT	

# DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075321328	Astuccio 1	232 mm x 240 mm x 319 mm	2232.00 g	17.76 dm <sup>3</sup>
4058075321335	Cartone di spedizione 4	495 mm x 244 mm x 660 mm	9900.00 g	79.71 dm³

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.