

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LED Worklight S-Stand 30 W 4000 K

WORKLIGHTS S-STAND | Faro da lavoro flessibile e portatile



Area 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 corpo: IP65, tipo di protezione, spina: IP44
- Chiusura a rilascio rapido per regolazione della sommità degli apparecchi
- Cavo da 2 m con spina tipo E / F

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

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
Corrente di innesco	0,3 A
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	-
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	-
Fattore di potenza λ	> 0,90
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)

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
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Aampiezza fascio luminoso	120 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	220.00 mm
Larghezza	210.00 mm
Altezza	325.00 mm
Peso prodotto	1290,00 g

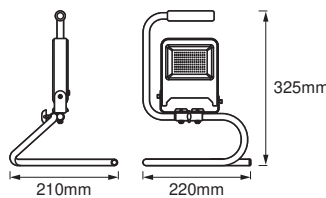
Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio scuro
Colore della struttura	Grigio scuro
Materiale del corpo	Aluminum Steel
Materiale della copertura	Vetro
Materiale superficie che emette la luce	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...+70 °C
Tipo di collegamento	Spina con contatto protetto
Grado di protezione	IP65 ¹⁾
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Standing
Posizione di montaggio	Pavimento
Ambiente applicativo	Outdoor
Orientabile	Sì
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

1) Testa e corpo apparecchio IP65, spina IP44

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

SENSORE

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC
-------	----------

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi
-

DOWNLOAD

Documenti e certificati



User instruction



Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075213852	Astuccio 1	77 mm x 237 mm x 283 mm	1381.00 g	5.16 dm ³
4058075213869	Cartone di spedizione 10	485 mm x 395 mm x 300 mm	14304.00 g	57.47 dm ³

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.