

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Worklight S-Stand 50 W 4000 K

WORKLIGHTS S-STAND | Faro da lavoro flessibile e portatile



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 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



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

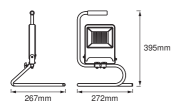
| Potenza nominale | 50,00 W |
|---|-------------------------------|
| Tensione nominale | 220240 V |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Corrente nominale | 220,000 mA |
| Corrente di innesco | 0,3 A |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | - |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 |
| Classe di sicurezza | I |
| Modalità di funzionamento | Electronic control gear (ECG) |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 4500 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 |
| Ampiezza fascio luminoso | 110° |

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 264,00 mm |
|---------------|-----------|
| Larghezza | 267,00 mm |
| Altezza | 395,00 mm |
| Peso prodotto | 1930,00 g |



LED WORKLIGHT 50W S-STAND

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 |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |

¹⁾ Testa e corpo apparecchio IP65, spina IP44

Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 15000 |

¹⁾ 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 / EAC |
|------------------------------------|----------|
| Temperatura di superficie limitata | No |

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.
- Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile connesso a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati | Nome del documento | |
|-----|--|------------------------------------|--|
| PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | LED WORKLIGHT S-STAND | |
| PDF | Informazioni legali | OUTDOOR LUMINAIRES | |
| 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 |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075213876 | Astuccio 1 | 86 mm x 270 mm x 358 mm | 2052.00 g | 8.31 dm ³ |
| 4058075213883 | Cartone di spedizione 10 | 550 mm x 440 mm x 375 mm | 21477.00 g | 90.75 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.