

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LED WORKLIGHT VALUE BATTERY R-STAND

30W 865

Worklights Value Battery | Faro da lavoro mobile value class alimentato a batteria



Aree di applicazione

- Rinnovamento
- Garage
- Officine
- Seminterrato

Vantaggi del prodotto

- Funzione di ricarica USB tramite la funzione power bank integrata
- Indipendente dall'alimentazione elettrica grazie alla batteria

Caratteristiche del prodotto

- Faro da lavoro con testa orientabile
- Lampada da lavoro portatile, alimentata a batteria
- Batteria ricaricabile tramite cavo USB



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| | |
|------------------------------|-------------|
| Potenza nominale | 30,00 W |
| Tensione nominale | 5 V |
| Corrente nominale | 2100,000 mA |
| Fattore di potenza λ | 1,00 |
| Classe di sicurezza | III |
| Modalità di funzionamento | Battery |

Dati fotometrici

| | |
|--|---------------|
| Flusso luminoso | 3000 lm |
| Efficienza luminosa | 100 lm/W |
| Temperatura di colore | 6500 K |
| Colore della luce (descrizione) | Cool Daylight |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥ 80 |
| Standard Deviation of Color Matching | < 6 sdcm |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1 |
| Ampiezza fascio luminoso | 115 ° |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|--------------------|-----------|
| Lunghezza | 292,00 mm |
| Larghezza | 219,00 mm |
| Altezza | 276,00 mm |
| Peso prodotto | 1750,00 g |
| Lunghezza del cavo | 600 mm |



LED WORKLIGHT VAL BAT 30W
865 R-ST

MATERIALE & COLORI

| | |
|---------------------|-------------|
| Colore del prodotto | Nero/Grigio |
|---------------------|-------------|

| | |
|--|-------------|
| Colore della struttura | Nero/Grigio |
| Materiale del corpo | Aluminum |
| 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 | -10...+40 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20...+60 °C |
| Tipo di collegamento | USB |
| Grado di protezione | IP54 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK06 |
| Dimmerabile | Sì |
| Type of dimming [GMS] | 3 DIM |
| Montaggio tipo | Standing |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |

Durata

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 15000 h ¹⁾ |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 7500 |

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 | - |
|-----------------|---|

BATTERIA

| | |
|----------------------------------|--------|
| Dimensioni della batteria | Others |
| Tempo di ricarica della batteria | 8 h |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Norme | CE / UKCA |
| Temperatura di superficie limitata | No |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |

Apparecchiatura / Accessori

- Cavo di ricarica USB-C da 60 cm

Consigli per la sicurezza

- 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.
- Se il vano batterie (se applicabile) non si chiude in modo sicuro, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Se si ritiene che le batterie siano state ingerite o inserite in qualsiasi parte del corpo, consultare immediatamente un medico.
- Si prega di evitare: Temperatura ambiente massima: +35°C. Sostituzione di una batteria con un tipo non corretto che può vanificare la protezione (ad esempio, nel caso di alcuni tipi di batterie al litio). Altitudine durante il funzionamento: 2000 m. Smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o schiacciamento o taglio meccanico di una batteria, che può causare un'esplosione.

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | Nome del documento |
|---|--------------------------|
|  Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | LED WORKLIGHT VAL BAL PB |
|  Informazioni legali | Safety insert G11219286 |
|  Dichiarazioni di conformità | LED WORKLIGHT VAL BAT PB |
|  Dichiarazioni di conformità UKCA | LED WORKLIGHT VAL BAT PB |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854430534 | Astuccio 1 | 90 mm x 300 mm x 285 mm | 2080.00 g | 7.70 dm ³ |
| 4099854430541 | Cartone di spedizione 4 | 383 mm x 315 mm x 310 mm | 8320.00 g | 37.40 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.