

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Worklight Essential Battery Panel 10W 865 Black

Essential Worklights Battery | Batteria essenziale Worklight per scopi di utilizzo di base



Aree di applicazione

- Rinnovamento
- Garage
- Seminterrato
- Officine

Vantaggi del prodotto

- Indipendente dall'alimentazione elettrica grazie alla batteria

Caratteristiche del prodotto

- Materiale dell'alloggiamento e del diffusore: policarbonato (PC)
- Classe di protezione: IP54
- Batteria ricaricabile tramite cavo USB-C
- Dimmerabile in tre fasi con commutazione ripetuta
- Tempo di scarica della batteria: fino a 5 ore al 50% di luce, 3 ore al 100% di luce



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

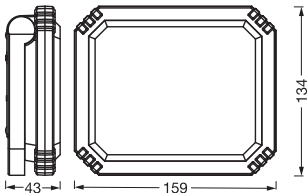
| | |
|------------------------------|-------------|
| Potenza nominale | 10,00 W |
| Tensione nominale | 5 V |
| Corrente nominale | 1000,000 mA |
| Fattore di potenza λ | - |
| Classe di sicurezza | III |
| Modalità di funzionamento | Battery |

Dati fotometrici

| | |
|------------------------------------------|----------------------|
| Flusso luminoso | 700 lm |
| Temperatura di colore | 6500 K |
| Colore della luce (descrizione) | Cool Daylight |
| Indice di resa cromatica Ra | > 80 |
| Standard Deviation of Color Matching | < 6 sdc _m |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |
| Ampiezza fascio luminoso | 120 ° |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|--------------------|-----------|
| Lunghezza | 159,00 mm |
| Larghezza | 43,00 mm |
| Altezza | 134,00 mm |
| Peso prodotto | 420,00 g |
| Lunghezza del cavo | 300 mm |



WORKLIGHT ESSENTIAL BAT
PANEL 10W865

MATERIALE & COLORI

| | |
|------------------------------------------|--------------------|
| Colore del prodotto | Black |
| Colore della struttura | Black |
| Materiale del corpo | Poliammide |
| Materiale della copertura | Polycarbonate (PC) |
| 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...+45 °C |
| Tipo di collegamento | USB |
| Grado di protezione | IP54 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK06 |
| Dimmerabile | Sì |
| Type of dimming [GMS] | 2DIM |
| Montaggio tipo | Standing |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |

Durata

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 20000 h ¹⁾ |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 25000 |

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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





Apparecchiatura / Accessori

– Cavo USB-C da 30 cm 5V 1A

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 | WORKLIGHT ESSENTIAL BAT PANEL |
|  | Informazioni legali | Safety insert G11219286 |
|  | Dichiarazioni di conformità | WORKLIGHT ESSENTIAL BAT PANEL 10W 865 |
|  | Dichiarazioni di conformità UKCA | WORKLIGHT ESSENTIAL BAT PANEL 10W 865 |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|------------|-----------|
| 4099854430039 | Astuccio 1 | 50 mm x 167 mm x 158 mm | 465.00 g | 1.32 dm³ |
| 4099854430046 | Cartone di spedizione 10 | 357 mm x 267 mm x 184 mm | 4970.00 g | 17.54 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.