

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED WORKLIGHT VALUE BATTERY PANEL 26W 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

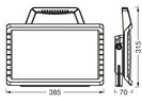
|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Potenza nominale             | 26,00 W    |
| Tensione nominale            | 13 V       |
| Corrente nominale            | 800,000 mA |
| Fattore di potenza $\lambda$ | 1,00       |
| Classe di sicurezza          | 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              | $\geq 80$            |
| Standard Deviation of Color Matching     | < 6 sdc <sub>m</sub> |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1                  |
| Ampiezza fascio luminoso                 | 108 °                |

DIMENSIONI E PESO

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Lunghezza          | 385,00 mm |
| Larghezza          | 70,00 mm  |
| Altezza            | 315,00 mm |
| Peso prodotto      | 2000,00 g |
| Lunghezza del cavo | 600 mm    |



LED WORKLIGHT VAL BAT PANEL  
30W 865

MATERIALE & COLORI

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

|                                          |             |
|------------------------------------------|-------------|
| Colore della struttura                   | Nero/Grigio |
| Materiale del corpo                      | Plastic     |
| Materiale della copertura                | Plastic     |
| 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                   | Presa tipo C (EU) |
| 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                | 15000 h <sup>1)</sup> |
| 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               |
| 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 BAT PANEL |
|   | Informazioni legali                            | Safety insert G11219286     |
|  | Dichiarazioni di conformità                    | LED WORKLIGHT VAL BAT PANEL |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume    |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|------------|-----------|
| 4099854430497   | Astuccio<br>1                  | 75 mm x 390 mm x 325 mm                       | 2412.00 g  | 9.51 dm³  |
| 4099854430503   | Cartone di spedizione<br>5     | 405 mm x 400 mm x 350 mm                      | 12060.00 g | 56.70 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.