

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Battery LED Spotlight Sensor 4W 4000K IP54 White

Battery LED Spotlight Single | Proiettori per esterni con diffusore singolo



## Aree di applicazione

- Esterni
- Aree in cui non c'è alimentazione disponibile

## Vantaggi del prodotto

- Illuminazione a richiesta e risparmio energetico grazie al sensore di movimento e luce diurna
- Indipendente dall'alimentazione elettrica grazie alla batteria
- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED

## Caratteristiche del prodotto

- Flusso luminoso: fino a 260 lm
- Sensore di luminosità e movimento integrato
- Durata della batteria in operatività continua: fino a 10 h
- Classe di protezione: IP54



IP54 White

## **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

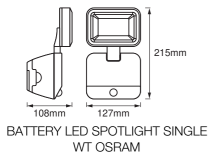
| Potenza nominale          | 4,00 W     |
|---------------------------|------------|
| Tensione nominale         | 6 V        |
| Frequenza di rete         | 0 Hz       |
| Corrente nominale         | 750,000 mA |
| Fattore di potenza λ      | -          |
| Classe di sicurezza       | III        |
| Modalità di funzionamento | Battery    |

## Dati fotometrici

| Flusso luminoso                 | 260 lm        |
|---------------------------------|---------------|
| Efficienza luminosa             | 65 lm/W       |
| Temperatura di colore           | 4000 K        |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra     | ≥80           |
| Ampiezza fascio luminoso        | 95 °          |

# DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza     | 127,00 mm |
|---------------|-----------|
| Larghezza     | 108,00 mm |
| Altezza       | 215,00 mm |
| Peso prodotto | 325,00 g  |



# **MATERIALE & COLORI**

| Colore del prodotto | Bianco |
|---------------------|--------|
|---------------------|--------|

| Colore della struttura                   | Bianco                                |
|--|---------------------------------------|
| Materiale del corpo                      | Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | -                                     |
| Contenuto di mercurio nella lampada      | 0.0 mg                                |

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente     | -20+30 °C |
|--------------------------|-----------|
| Grado di protezione      | IP54      |
| Dimmerabile              | No        |
| Montaggio tipo           | Surface   |
| Ambiente applicativo     | Outdoor   |
| Profondità di incasso    | -         |
| Con sorgente luminosa    | Sì        |
| Replaceable light source | No        |

#### Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C | 15000 h <sup>1)</sup> |
|------------------------|-----------------------|
| Durata L90/B10 @ 25 °C | -                     |

<sup>1)</sup> 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 | Movimento / Luce |
|-----------------|------------------|
|                 |                  |
| DATTEDIA        |                  |

## BATTERIA

| Tipo di batteria                 | Alcalina |
|----------------------------------|----------|
| Tensione nominale della batteria | 1,5 V    |

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

# Apparecchiatura / Accessori

- Viti e tasselli di montaggio inclusi

# Consigli per la sicurezza

- Questo prodotto non è un giocattolo. Non deve essere lasciato incustodito nelle mani dei bambini o azionato dai bambini.
- Non progettato per sostituire l'illuminazione convenzionale nelle abitazioni private.
- Avvertenza sulla batteria: tenere fuori dalla portata dei bambini. L'ingestione può causare ustioni chimiche, perforazione dei tessuti molli e morte.
   Gravi ustioni possono verificarsi entro 2 ore dall'ingestione. Consultare immediatamente un medico.
- 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                      |  |
|---|--|---|--|
| PDF   | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | BATTERY LED SPOTLIGHT                   |  |
| PDF Informazioni legali                                       |  | Safety Insert DECOR HELPER AND NIGHTLUX |  |
| Dichiarazioni di conformità CE declaration Battery Spotlights |  | CE declaration Battery Spotlights       |  |

#### **DATI LOGISTICI**

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume                |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854497537   | Astuccio<br>1                  | 127 mm x 142 mm x 200 mm                      | 560.00 g   | 3.61 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854497544   | Cartone di spedizione<br>4     | 302 mm x 272 mm x 227 mm                      | 2240.00 g  | 18.65 dm <sup>3</sup> |

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.