

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO SPYLUX White

SPYLUX® | Piccoli apparecchi luminosi



### Vantaggi del prodotto

- Può essere tolto dal supporto per usarlo come luce portatile

### Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio di illuminazione a batteria resistente alla polvere e agli spruzzi d'acqua
- Testa rotante per un uso versatile
- Sensore di movimento integrato



## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

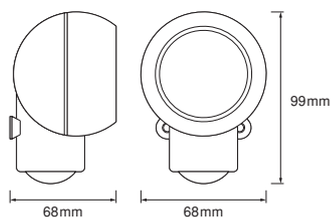
Potenza nominale	0,3W
Tensione nominale	4,5 V
Frequenza di rete	0 Hz
Corrente nominale	60,000 mA
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Battery

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	17 lm
Efficienza luminosa	57 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 85
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdcM
Ampiezza fascio luminoso	115 °

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	68,00 mm
Larghezza	68,00 mm
Altezza	99,00 mm
Peso prodotto	105,00 g



SPYLUX WT

## MATERIALE &amp; COLORI

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

Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

### APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+30 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+60 °C
Grado di protezione	IP43
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Orientabile	Sì
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	10000 h <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

<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
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)

### BATTERIA

Tipo di batteria	Alcalina
Dimensioni della batteria	AAA
Tensione nominale della batteria	1,5 V

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
-------	-----------

### Apparecchiatura / Accessori

– Possibilità di montaggio con viti, nastro adesivo o magnete

### 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
 Dichiarazioni di conformità	CE Declaration Spylux

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854531330	Blister 1	68 mm x 140 mm x 195 mm	138.00 g	1.86 dm <sup>3</sup>
4099854531347	Cartone di spedizione 6	421 mm x 154 mm x 207 mm	1018.00 g	13.42 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.