

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO NIGHTLUX Torch Silver

NIGHTLUX® Torch | Luci notturne con sensore di movimento e funzione di torcia, alimentate a batteria



Aree di applicazione

- Per una vastissima gamma di applicazioni
- Interni ed esterni
- Ideale per la casa e come dispositivo portatile

Vantaggi del prodotto

- Design funzionale e attraente
- Economicità grazie al ridotto consumo energetico
- Montaggio facile e veloce su quasi tutte le superfici (nastro adesivo o viti)
- Tutti gli accessori per il montaggio sono inclusi
- Può essere tolto dal supporto per usarlo come luce portatile

Caratteristiche del prodotto

- Sensore di luminosità e movimento integrato
- Involucro disponibile in due colori
- Interruttore per accensione automatica oppure manuale
- Classe di protezione: IP54



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

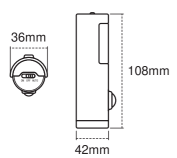
Potenza nominale	0,35 W	
Tensione nominale	4,5 V	
Frequenza di rete	0 Hz	
Corrente nominale	77,000 mA	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	-	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-	
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	-	
Fattore di potenza λ	-	
Classe di sicurezza	III	
Modalità di funzionamento	Battery	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	10 lm	
Temperatura di colore	4000 K	
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo	
Indice di resa cromatica Ra	> 80	
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm	

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	36.00 mm
Larghezza	42.00 mm
Altezza	108.00 mm
Peso prodotto	95,00 g



MATERIALE & COLORI

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

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	0+25 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+50 °C
Grado di protezione	IP54
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete
Ambiente applicativo	Indoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h

SENSORE

Tipo di sensore	Luce / Movimento
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tensione nominale della batteria	1,5 V
----------------------------------	-------

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / UKCA

Apparecchiatura / Accessori

- Batterie incluse: 3x1,5 V LR03 (AAA)

DOWNLOAD

Documenti e certificati



Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075260719	Blister 1	45 mm x 140 mm x 195 mm	116.00 g	1.23 dm³
4058075260726	Cartone di spedizione 6	300 mm x 154 mm x 210 mm	812.00 g	9.70 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.