

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Linear LED Mobile IR USB White

Linear LED MOBILE IR USB | Apparecchi per cassette e armadi con sensore IR, ricarica tramite USB

Are di applicazione

- Cucine
- Dove è necessaria la luce ma non c'è una presa elettrica disponibile



Vantaggi del prodotto

- Può essere facilmente spostato ovunque serve luce grazie all'alimentazione a batteria
- Facilmente rimovibile grazie al fissaggio magnetico

Caratteristiche del prodotto

- Batteria al litio integrata ricaricabile tramite cavo USB
- 2 modalità operative selezionabili
- Modalità operativa 1: accensione tramite movimento davanti al sensore
- Modalità operativa 2: accensione mediante apertura della porta del cassetto o dell'armadio



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

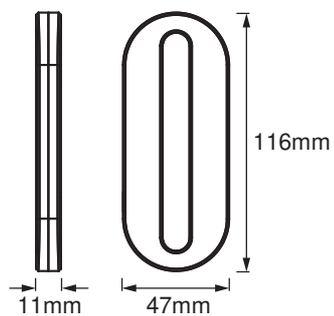
Potenza nominale	0,50 W
Tensione nominale	4,2 V
Frequenza di rete	0 Hz
Corrente nominale	120,000 mA
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Battery

Dati fotometrici

Flusso luminoso	20 lm
Efficienza luminosa	13 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	90
Standard Deviation of Color Matching	6 sdcM
Ampiezza fascio luminoso	105 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	116,00 mm
Larghezza	11,00 mm
Altezza	47,00 mm
Peso prodotto	37,00 g



LINEAR LED MOBILE IR USB

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	-10...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+40 °C
Tipo di collegamento	USB
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	-
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Larghezza per il montaggio	-
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Durata L90/B10 @ 25 °C	-

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	Movimento
Tecnologia di sensore	Infrarossi/Fotocellula

BATTERIA

Tipo di batteria	Ione di litio
Dimensioni della batteria	Others
Tensione nominale della batteria	3.7 V

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA / EAC
Temperatura di superficie limitata	No

Modulo LED sostituibile	non sostituibile
-------------------------	------------------

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione 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
	Informazioni legali	Safety Insert DECOR HELPER AND NIGHTLUX
	Dichiarazioni di conformità	LINEAR LED MOBILE IR USB WT
	Dichiarazioni di conformità UKCA	LINEAR LED MOBILE IR USB WT

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854536601	Blister 1	14 mm x 140 mm x 195 mm	57.00 g	0.38 dm ³
4099854536618	Cartone di spedizione 6	176 mm x 151 mm x 213 mm	460.00 g	5.66 dm ³
4099854536625	Cartone di spedizione 96	614 mm x 362 mm x 439 mm	8083.00 g	97.58 dm ³

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.