

COD. 450000 - Led Cabinet Light PIR - 30 cm  
 COD. 450001 - Led Cabinet Light PIR - 40 cm  
 COD. 450002 - Led Cabinet Light PIR - 60 cm

4000K

CRI  
80

IP20

Batteria interna  
ricaricabile




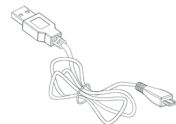


Cavo USB  
incluso



CODICE PRODOTTO	450000	450001	450002
CCT	4000 K	4000 K	4000 K
Flusso luminoso	130 lm	160 lm	210 lm
CRI	80	80	80
Potenza assorbita	1,4 W	1,8 W	2 W
Angolo di rilevamento del PIR	120°	120°	120°
Distanza di rilevamento del PIR	3 m	3 m	3 m
Ritardo nello spegnimento	15 s	15 s	15 s
Batteria (interna e non sostituibile)	3,7 VDC / 1100 mAh	3,7 VDC / 1600 mAh	3,7 VDC / 2200 mAh
Porta di ricarica	USB-C 5VDC	USB-C 5VDC	USB-C 5VDC
Durata di esercizio	4-5 ore	4-5 ore	4-5 ore
Tempo di ricarica	2,5 ore	3 ore	4,5 ore
Materiali	Alluminio e PC	Alluminio e PC	Alluminio e PC
Temperatura di esercizio	da 0°C a 45°C	da 0°C a 45°C	da 0°C a 45°C
Dimensioni	30 x 4 x 1 cm	40 x 4 x 1 cm	60 x 4 x 1 cm

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

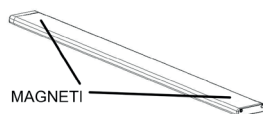
	N.1 LED Cabinet Light
	N.2 pad biadesivi
	N.2 piastre di montaggio di metallo
	Cavo di ricarica USB (lunghezza 50 cm)
	Manuale d'uso

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Montare l'apparecchio su superfici piane e stabili.
- Non utilizzare in ambienti soggetti a rischio di esplosioni
- Non utilizzare in prossimità di materiali infiammabili
- Non utilizzare in prossimità di aree bagnate (piscine, fontane etc.)
- Non immergere in acqua o in altri liquidi
- Non maneggiare con mani bagnate.
- Mai coprire l'apparecchio.
- Non accendere l'apparecchio nel caso in cui risulti danneggiato o difettoso.
- Non tentare di riparare autonomamente l'apparecchio. Eventuali riparazioni possono essere effettuate esclusivamente dal produttore o da personale autorizzato.

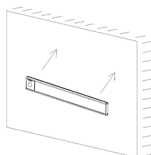
## INSTALLAZIONE

- Assicurarsi di aver osservato quanto riportato nella precedente sezione "ISTRUZIONI DI SICUREZZA".



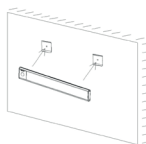
Il dispositivo è dotato di due magneti posizionati internamente sul retro a breve distanza dalle estremità. Questi offrono due possibilità di installazione:

**1**

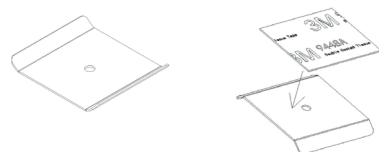


Posizionamento diretto su superficie metallica magneticamente adatta

**2**



Posizionamento a mezzo di piastre metalliche (in dotazione) fissate preventivamente sulla superficie di destinazione

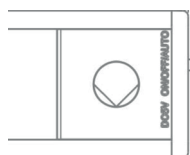


Nel caso di utilizzo delle due piastre metalliche, il loro fissaggio sulla superficie di destinazione potrà essere effettuato o attraverso viti (non fornite con l'apparecchio) grazie ai fori ivi presenti o utilizzando i due pad biadesivi in dotazione con l'apparecchio.

## FUNZIONAMENTO

### ATTENZIONE!

- Assicurarsi di aver osservato quanto riportato nella precedente sezione "ISTRUZIONI DI SICUREZZA".
- Prima di procedere con la messa in funzione, assicurarsi che l'apparecchio sia integro in ogni sua parte e che non presenti parti danneggiate. In caso contrario non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al rivenditore.



L'apparecchio è dotato di un selettore a tre posizioni corrispondenti ai 3 stati di funzionamento:

- OFF - Permanentemente spento
- ON - Permanentemente acceso (indipendentemente da quanto rilevato dal sensore PIR)
- AUTO - Acceso o spento a seconda di quanto rilevato dal sensore PIR, le cui caratteristiche sono riportate nella tabella di specifiche tecniche in cima a questo documento

## ALIMENTAZIONE E RICARICA - IMPORTANTE!

- L'apparecchio viene alimentato esclusivamente dalla batteria interna al Litio, ricaricabile, NON accessibile e NON sostituibile.
- La ricarica richiede un caricatore USB (5 V DC), NON in dotazione ma largamente diffuso, servendosi, se necessario, del cavo USB fornito.
- Durante la ricarica l'apparecchio potrà funzionare solo se la batteria abbia superato la soglia minima di carica.
- Evitare di mettere in funzione l'apparecchio durante la ricarica.
- Evitare di lasciare l'apparecchio collegato al dispositivo di ricarica una volta che questa sia stata completata

### ATTENZIONE!

Né la sorgente luminosa né la batteria interne al dispositivo né qualsiasi altra parte di esso possono essere sostituite. Quando l'apparecchio giunge a fine vita o una parte di esso subisce danni, deve essere smaltito e sostituito interamente

## SMALTIMENTO



Questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. Per lo smaltimento del dispositivo usato seguire le indicazioni del proprio Comune o contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato.

Secondo le Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE e, in Italia, il D. Lgs. 151/2005, questa apparecchiatura elettrica a fine vita deve essere smaltita in modo differenziato dai rifiuti urbani (come indicato da questo simbolo). Pertanto, al termine dell'utilizzo, l'utente dovrà farsi carico di conferire il prodotto ad un idoneo centro di raccolta differenziata o di consegnarlo al rivenditore all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto.



Il prodotto è rispondente ai requisiti essenziali delle direttive 2011/65/CE e successive integrazioni 2014/30/UE



Materiale: CARTA  
Raccolta: CARTA

Verifica le disposizioni del tuo Comune