MANUALE D'USO

MAN-CL-01.01

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







Batteria interna ricaricabile Cavo USB incluso





| CODICE PRODOTTO | 450000 | 450001 | 450002 |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ССТ | 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 V DC / 1100 mAh | 3,7 V DC / 1600 mAh | 3,7 V DC / 2200 mAh |
| Porta di ricarica | USB-C 5 V DC | USB-C 5 V DC | USB-C 5 V DC |
| 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 |
|-------------------------------|--|
| | |
| A Straight In The Straight In | 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 immergere in acqua o in atri liquidi
- Non maneggiare con mani bagnate.

- Mai coprire l'apparecchio.
- Non accendere l'apparecchio nel caso in cui risulti danneggiato o difettoso.
- Non utilizzare in prossimità di aree bagnate (piscine, fontane etc.) 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:



Posizionamento diretto su superficie metallica magneticamente adatta



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



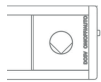


Nel caso di utilizzo delle due piastre metalliche, il loro fissaggio sulla superficie di destinazione potrà essere effettuato o attraverso viti (non fornite con l'apparecchio) grazie ai fori ivi presenti o utilizzando i due pad biadesivi in dotazione con l'apparecchio.

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 metere 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.



I 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