Link LED

LinkLED S.r.I.

Via Duca D'Aosta, 16 - 50129 - Firenze - Italia www.linkled.it

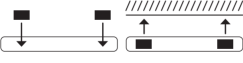


Schema di funzionamento



Dopo 20 secondi di mancata rilevazione dei raggi infrarossi provenienti dal corpo umano entro l'intervallo di rilevamento specificato, la lampada si spegnerà automaticamente.

Installazione del prodotto



Fissare la piastra di ferro adesiva alla luce con sensore di movimento.

Rimuovere la pellicola protettiva dal nastro adesivo e fissare saldamente la lampada nella posizione di installazione desiderata.

Metodo di ricarica

- 1) Prima della ricarica, verificare che la tensione di alimentazione sia compatibile con quella dell'apparecchio di illuminazione.
- 2) Assicurarsi di utilizzare il cavo di ricarica USB originale, inserendo un'estremità del cavo di alimentazione nella porta di ricarica della lampada e l'altra estremità nella presa di corrente per la ricarica.
- 3) Gli apparecchi di illuminazione sono dotati di una funzione di protezione contro il sovraccarico e la scarica.
- 4) Quando la spia di carica è rossa, indica che la ricarica è in corso; quando la spia di carica è verde, indica che la ricarica è completa.
- 5) Il tempo di ricarica standard è di 5-6 ore per una ricarica completa.
- 6) Un leggero riscaldamento della batteria durante la ricarica è un fenomeno normale.





Barra LED sottopensile magnetica con **Sensore Crepuscolare PIR**

Manuale d'uso 450003 - 450004 - 450005

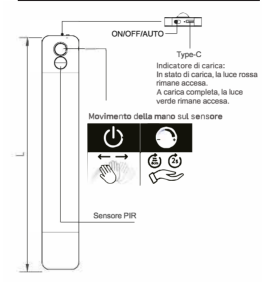
Attenzione!

- 1) Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima dell'uso.
- 2) Evitare di installare il prodotto in ambienti umidi, in aree con luce intensa o vicino a fonti di aria fredda o calda, poiché queste condizioni potrebbero influire sulla sensibilità e causare un funzionamento improprio.
- 3) Prima di collegare l'alimentatore, verificare che la tensione sia corretta e caricarlo completamente; la porta di ricarica di tipo C supporta solo un ingresso di 5 V/1 A; non utilizzare caricabatterie ad alta potenza per la ricarica.
- 4) Quando le luci si abbassano, ricaricarle tempestivamente.
- 5) Spegnere la luce guando non in uso.
- 6) Quando la temperatura ambiente è inferiore a 0°C o superiore a 40°C. l'efficienza di utilizzo e la ricarica diminuiranno.
- 7) Non immergere il prodotto in acqua o pioggia.
- 8) In caso di guasto del prodotto durante il periodo di garanzia, si prega di astenersi dallo smontaggio non autorizzato, poiché ciò potrebbe invalidare la garanzia. Contattare il nostro team di supporto per assistenza e copertura della garanzia.

Specifiche di prodotto

Misura	300mm	400mm	500mm
Potenza	2W	2,5W	3W
Tempo di accen- sione	Dopo 20 secondi di mancata rilevazione dei raggi infrarossi provenienti dal corpo umano entro l'intervallo di rilevamento specificato, la lampada si spegnerà automaticamente.		
Durata di vita	Più di 20.000 ore		

Schema del prodotto



Descrizione di funzionamento

- 1) Il prodotto ha tre modalità: ON/OFF/AUTO, che rappresentano diverse funzioni.
- 2) ON: indica la modalità di accensione fissa. La luminosità predefinita è del 100%. In modalità di accensione fissa, è possibile attivare la funzione di rilevamento del movimento della mano, la cui distanza è inferiore a 8 cm. La funzione di accensione/spegnimento della luce può essere attivata agitando la mano; tenendo la mano per più di 2 secondi, è possibile regolare la luminosità dal 10% al 100%, oppure dal 100% al 10%.
 - 3) OFF: indica che l'indicatore è spento.
 - 4) AUTO: la luce entra in modalità di rilevamento del movimento della mano. Nel modello AUTO, la funzione di rilevamento del movimento della mano non può essere utilizzata per l'accensione/spegnimento, è possibile regolare solo la luminosità della lampada. Dopo l'attivazione, la luce si illuminerà per 10 secondi prima di entrare nel modello di rilevamento umano. Quando il livello di luce ambientale è di 6 lux, il sensore PIR si attiva, con un raggio di rilevamento di 3-6 metri. La luce rimarrà accesa per secondi dopo aver rilevato un movimento e, se rileva un altro movimento durante il periodo di ritardo, il ritardo di 20 secondi verrà esteso cumulativamente