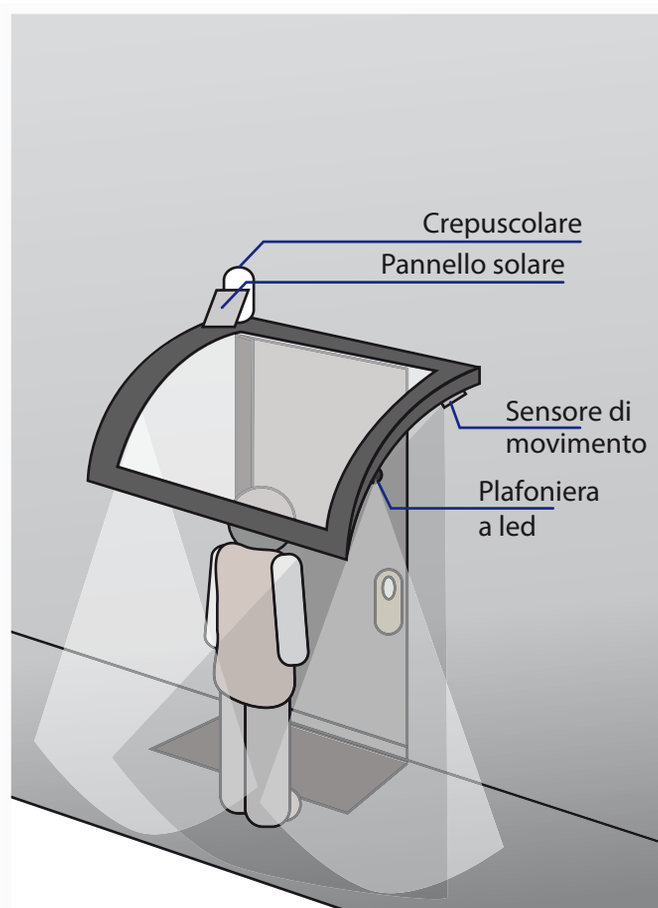




Perchè Led System?

- *Contenuto costo di acquisto. Il sistema comprende plafoniera da esterni, lampada, interruttore crepuscolare e sensore di presenza.*
- *Costo di installazione ridottissimo. Led System viene fornito unitamente alle pensiline, non necessita di impiantistica e di opere murarie*
- *Possibilità di posizionamento anche su ingressi privi di punto luce.*
- *Nessun costo di mantenimento, non essendo collegato alla rete.*
- *Durata quasi illimitata delle lampade a led poichè non vulnerabili ad accensioni e spegnimenti frequenti (operazioni che limitano la durata delle lampade tradizionali)*
- *Nessun rischio di folgorazione. L'intero sistema lavora a bassa tensione.*
- *Impossibilità di utilizzare corrente elettrica per alimentare attrezzature da scasso.*

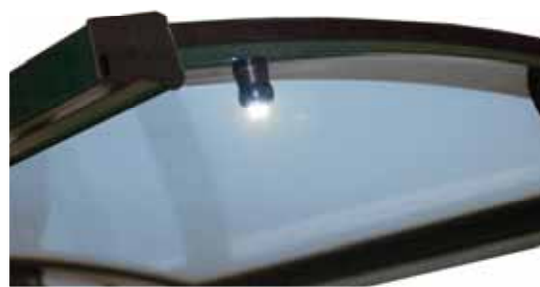
Led System è un complemento semplice, molto utile o addirittura indispensabile, che risolve il problema dell'illuminazione delle pensiline di ingresso, senza necessità di complicate operazioni di montaggio. Non necessita di punto luce, perchè autoalimentato. Nella versione base (luce di cortesia) viene fornito con plafoniere singole. Per una illuminazione di tipo tradizionale si consiglia l'utilizzo della versione High che utilizza TuboLed.



Come funziona "Led System"...



Particolare del pannello solare montato sulla pensilina.



Particolare della plafoniera montata sulla pensilina.

Plafoniere



Standard



Inclinato a 45°



con distanziale

Le diverse varietà di plafoniere sono state studiate per soddisfare le esigenze di direzionalità del fascio luminoso che si possono incontrare nella varie tipologie di installazione.

TuboLed



“TuboLed” un complemento che soddisfa l’esigenza di avere una quantità di luce maggiore paragonabile a quella generata da una lampada tradizionale ma con un consumo notevolmente inferiore (3,5W per la lunghezza standard). “TuboLed” può essere azionato da un normale interruttore, da un interruttore crepuscolare e anche da un sensore di presenza, perché non teme accensioni frequenti cosa che invece danneggia le lampade a risparmio energetico. A questi vantaggi si aggiunga la elevata affidabilità dei Led che viene accentuata dal particolare assemblaggio a moduli. In caso di mancato funzionamento di un modulo non si verificherà un Black-out, ma semplicemente una diminuzione di luminosità. “TuboLed” può essere alimentato tramite LedSystem adeguatamente dedicato oppure con alimentatore collegato alla rete di casa. Viene fornito in tonalità Bianco Caldo. Su richiesta può essere fornito anche in tonalità Bianco Freddo.

