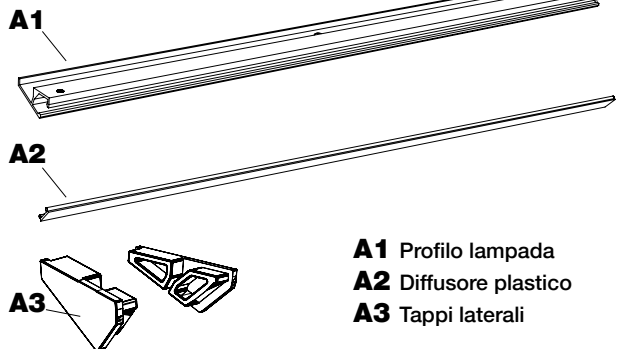
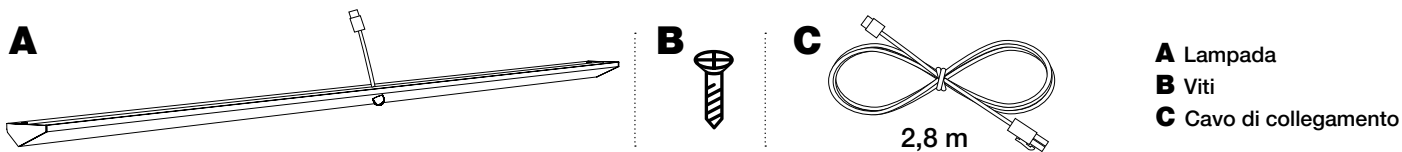
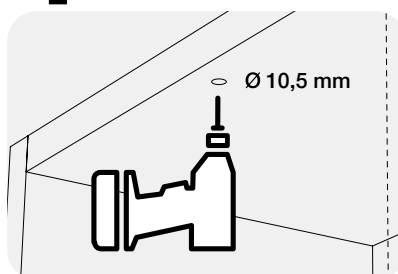


Accessori per l'installazione della lampada



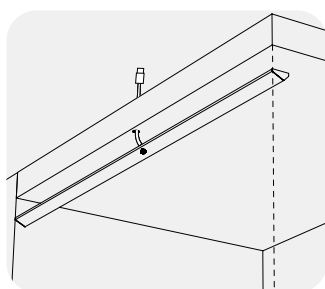
1 Foro cavo lampada



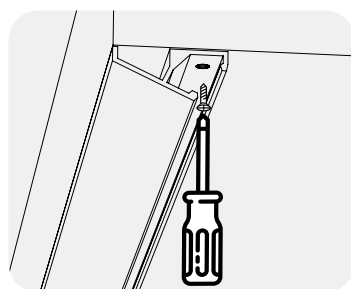
Effettuare un foro (Ø 10,5 mm) per il passaggio del cavo.

Il sensore (PIR) di serie è posizionato al centro della lampada (A).

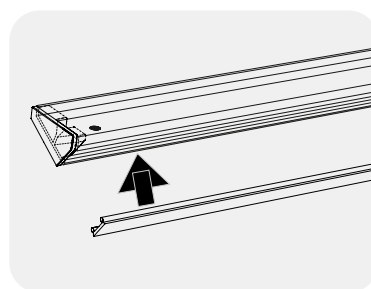
2 Fase di montaggio della lampada (A)



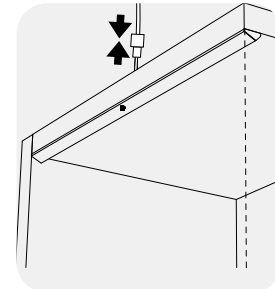
Far passare il cavo della lampada (A) nel foro.



Individuare i fori ai lati del profilo lampada (A1) in cui inserire le viti per fissaggio (B).

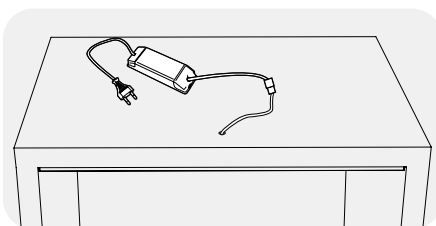


Fissata la lampada con le viti (B), richiudere il diffusore plastico (A2).



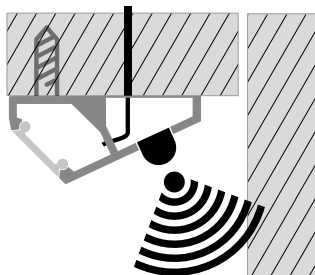
Collegare i cavi

3 collegamenti elettrici



Collegare la lampada al trasformatore.

4 Funzionamento Pir



Il sensore di presenza accende la lampada all'apertura dell'anta.
La lampada si spegne alla chiusura dell'anta o comunque dopo 30 secondi in cui non rileva alcuna presenza.

Il campo di rilevamento del sensore deve essere libero da oggetti.

APPLICAZIONE: Solo per uso interno. Grado di protezione IP21.

SPECIFICHE TECNICHE: I LED della barra non sono sostituibili.

Connettere la barra LED alla rete elettrica esclusivamente mediante l'alimentatore 220-24V della potenza conforme alla composizione. Verificare l'assorbimento di ogni barra sull'etichetta apposta sul retro. Temperatura d'esercizio: -20°C~30°C.

CERTIFICAZIONI: Apparecchio con radiazione LED di classe 0 secondo CEI EN 60825. Ciononostante si consiglia di non guardare direttamente il fascio di luce prodotto dal LED per un periodo prolungato.

PULIZIA E MANUTENZIONE: Pulire con un panno morbido leggermente inumidito con acqua e detersivo neutro. Non spruzzare detersivi aggressivi, solventi e acqua direttamente sulla barra. Controllare periodicamente lo stato degli isolanti dei cavi elettrici. In caso di danneggiamento del cavo flessibile esterno di alimentazione, sostituirlo con uno analogo.

ESCLUSIONE GARANZIA: Il produttore non garantisce la lampada nei seguenti casi:

- utilizzo di trasformatori non idonei o non conformi alle caratteristiche tecniche della barra
- utilizzo oltre le temperature d'esercizio indicate nel presente manuale
- manomissione o mancata osservanza delle indicazioni contenute nel presente manuale

SMALTIMENTO (RAEE) Autorizzazione n. IT09020000005786 del 10/02/2009 - La barra, incluse le sue parti removibili e accessori, al termine della vita utile non deve essere smaltita insieme ai rifiuti urbani ma in conformità alla direttiva Europea 220/96/EC. Dovendo essere trattata separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferita in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Consultare i dati tecnici e le avvertenze riportate sull'etichetta applicata alla barra luminosa.

Conservare il presente foglio di istruzioni poiché contiene importanti informazioni che devono essere disponibili per future referenze.