

## Ambiti di applicazione della lampada segnapasso e interruttore con sensore IR



Funzione scendiletto



Funzione segnapasso

Emergenza ausiliaria



## Nuove lampade segnapasso e sensore a infrarossi con funzione scendiletto

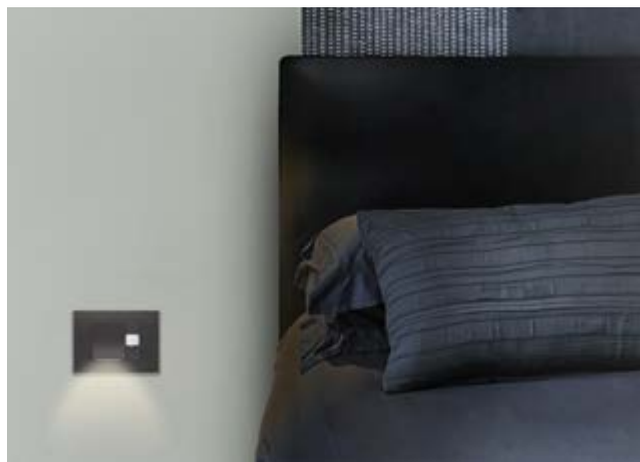


### Energia Positiva. Insieme

Per informazioni, contatta il tuo installatore di fiducia.

## Un pratico kit per una soluzione comoda e sicura.

La serie Linea si arricchisce di **nuove luci di cortesia** che, abbinate al nuovo sensore a infrarossi possono svolgere anche la funzione di scendiletto, dando vita ad un pratico kit. Una **soluzione funzionale** per illuminare l'ambiente con intelligenza e sicurezza in ogni circostanza. Il kit è disponibile nelle tre finiture nero, bianco e canapa.



## Lampada segnapasso dal design raffinato: un nuovo modo di illuminare.

Ideale per applicazioni alberghiere, per stanze da letto e per qualsiasi area di passaggio dove è necessaria un'illuminazione soffusa, che aiuti a muoversi in sicurezza nell'ambiente, senza disturbare. La lampada è inoltre dotata di un'**estetica raffinata e perfettamente allineata al comando**.

### Caratteristiche principali:

- Si può attivare anche in assenza di luce in caso di blackout, **svolgendo la funzione di emergenza ausiliaria** grazie all'utilizzo della batteria ricaricabile che garantisce un'autonomia di 2,5 ore.



00914  
batteria

- Luminosità di 40lm e consumo di 1 W.

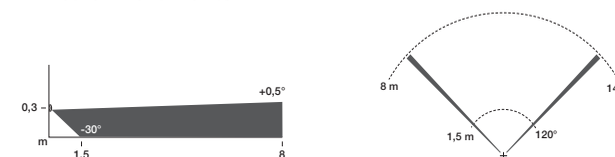
## Sensore a infrarossi scendiletto.

Il **nuovo interruttore con sensore IR scendiletto a fascio di rilevamento orizzontale**, è un dispositivo che, se installato ad altezza delle prese di corrente, **permette di attivare la luce segnapasso** solo quando rileva un movimento che avviene a quell'altezza (ad esempio il movimento di una persona che appoggia i piedi al pavimento scendendo dal letto).

### Caratteristiche principali:

- Alimentazione 220-240 V~ 50/60 Hz.
- Soglia del **sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione** regolabili e uscita a relè NO 6 A.

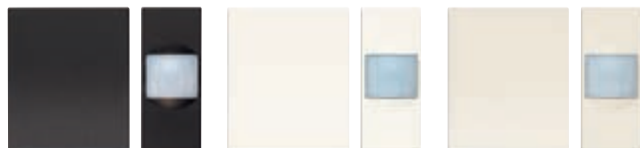
### Area di rilevamento



Vista laterale:  
altezza di rilevamento  
che va da -30° a +0,5°

Vista dall'alto:  
ampiezza di rilevamento  
che va da 120° a 140°

### Gamma dei kit:



OK30389.G  
nero

OK30389.B  
bianco

OK30389.C  
canapa

### Gamma delle lampade segnapasso:



30389.G  
nero

30389.B  
bianco

30389.C  
canapa

### Gamma sensori a infrarossi:



30186.G  
nero

30186.B  
bianco

30186.C  
canapa