

**ATTENZIONE!  
IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

Leggere attentamente le istruzioni d'uso. Conservare il libretto con le istruzioni nelle vicinanze del prodotto. Il presente manuale d'uso è parte integrante del prodotto. Questo manuale fornisce istruzioni per la sicurezza, l'installazione e il funzionamento del sensore Suprema. L'installazione deve essere eseguita da un tecnico qualificato. Attenersi alle istruzioni di montaggio descritte in questo manuale. Il loro corretto funzionamento dipende dalla corretta scelta della destinazione d'uso.

Il produttore declina ogni responsabilità per utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni d'uso, per modifiche effettuate sul prodotto e per l'uso di accessori / componenti non autorizzati o previsti. La mancata osservanza delle precauzioni potrebbe causare incidenti con conseguenti danni alla salute, si prega di prestare quindi massima attenzione a tutte le avvertenze indicate.

Prima di effettuare un qualsiasi intervento sull'impianto elettrico, togliere l'alimentazione e



constatare l'effettiva assenza di tensione. L'installazione deve essere effettuata da un elettricista o da personale esperto.

In caso di malfunzionamento, contattare il rivenditore e non tentare di riparare il dispositivo. L'installazione deve essere eseguita in osservanza alle normative vigenti.

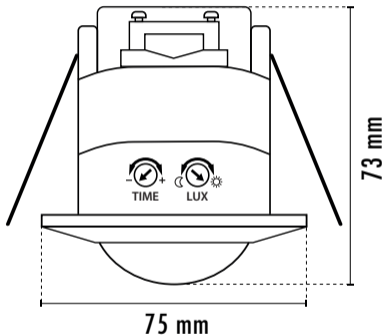
Questo prodotto è costruito solo per uso interno e non deve essere esposto a rischi di prendere getti di acqua diretti;

Non installare in edifici NON residenziali.

Questo prodotto è destinato solo all'uso domestico. Il dispositivo è un apparecchio delicato e sensibile pertanto deve essere maneggiato con cura evitando forti colpi o repentine cadute.

Per rimuovere polvere o sporcizia utilizzare un panno morbido.

Acidi e detersivi possono aggredire chimicamente l'apparecchio.

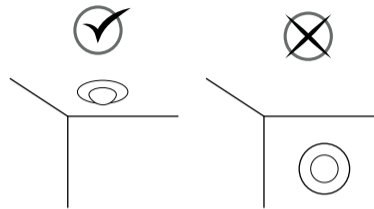


SENSORE DI MOVIMENTO PIR DA INCASSO

cod.: SENS-PB08

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

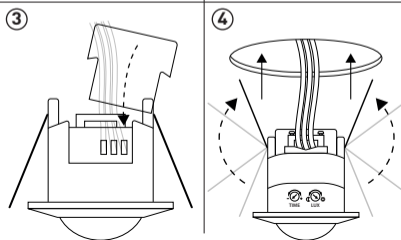
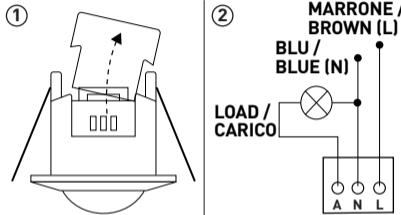
Alimentazione:	220 - 240 V ~
Frequenza:	50 / 60 Hz
Corrente Max.:	5 A
Carico Max.:	1200 W (lampada a incandescenza) 300 W (LED - CFL = lampada a risparmio energetico)
Umidità di funzionamento:	< 93% RH
Luce ambientale:	3 - 2000 LUX (regolabile)
Ritardo temporale:	min. 7 sec ± 3 sec max. 15 min ± 2 min
Velocità di movimento rilevata:	~0.6 ~1.5 m/s
Distanza di rilevamento:	max. 6 m (<24°C)
Angolo di rilevamento:	360°
Indice di protezione:	IP20
Temperatura di funzionamento:	--20 ~+40°C
Materiale:	Plastica
Peso:	75 g
Metodo di installazione:	a incasso
Altezza di installazione:	~1.8 m / ~2.5 m

**SELEZIONE DEL LUOGO D'INSTALLAZIONE**

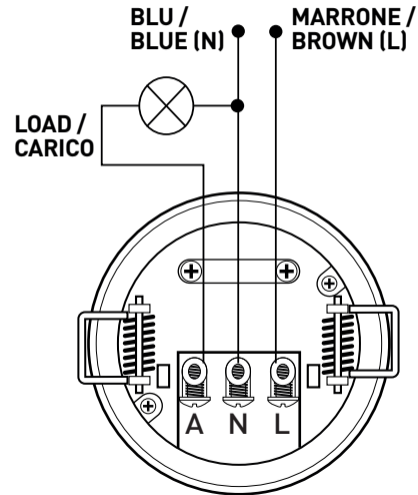
È sconsigliato installare il prodotto nelle vicinanze di fonti di calore. Installare a soffitto. Altezza di installazione compresa tra 1,8 m e 2,5 m. La distanza di rilevamento indicata è calcolata con riferimento di una persona di altezza compresa tra 1,7 m e 1,8 m.

## INSTALLAZIONE

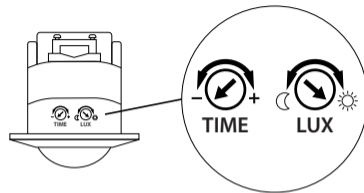
Togliere l'alimentazione prima di effettuare i collegamenti / montare o smontare il sensore



## SCHEMA DI COLLEGAMENTO



## REGOLAZIONE



Funzioni:

**TIME:**

Regolando il dimmer si aumenta / diminuisce il tempo di accensione.

**LUX:**

Regolando il dimmer si aumenta / diminuisce la soglia di intervento crepuscolare.



### INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014  
"Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.



[www.prismalux.it/raee](http://www.prismalux.it/raee)

**PRISMALUX S.r.l.**

Viale Gran San Bernardo Strada 6 P1 - 20089 Rozzano (MI)  
[info@supremalighting.com](mailto:info@supremalighting.com) - [www.supremalighting.com](http://www.supremalighting.com)

Made in China

0005