



Telecomando per sensori di movimento e luce d'ambiente per InnerLED o ZAR

Telecomando necessario per configurare i sensori di movimento e luce d'ambiente per le luminarie da sospensione high-bay InnerLED (Art. 693001) e ZAR (Art. 693011). Il telecomando offre una varietà di funzioni per regolare l'illuminazione degli apparecchi installati in modo semplice e pratico.

Le funzioni principali sono l'attivazione del sensore di presenza, in modo che gli apparecchi si accendano quando registrano un movimento e la registrazione del livello di illuminazione in un dato momento, settandolo come soglia sotto la quale gli apparecchi si accendono in automatico. Il telecomando può essere anche utilizzato per impostare l'orario di accensione, il tempo di stand-by in accensione o l'area di rilevamento del sensore di movimento.

Il telecomando può programmare anche diverse luminarie contemporaneamente formando dei gruppi. La comunicazione avviene tramite infrarossi e il numero dei corpi illuminanti che vengono programmati dipende dalla distanza di programmazione selezionata: fino a 5m, 10m o 15m.

Inoltre il telecomando ha una funzione di Test per controllare la configurazione operativa degli apparecchi e 3 modalità preimpostate per una programmazione semplificata della sensorizzazione con diversi livelli di potenza illuminante, tempo di accensione e tempo di stand-

by.

Art.	693090
Art. Logico	RCSPL
EAN13	8424450282007

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	99,00 g
Peso lordo	130,00 g
Larghezza	56,00 mm
Altezza	175,00 mm
Profondità	24,00 mm
Peso del prodotto principale	99,00 g

Si distingue per

- Molti parametri configurabili: Sensibilità dei sensori, soglia di luminosità, tempo di accensione e stand-by, area di rilevamento
- Necessario per la programmazione dei sensori di presenza e luminosità ambientale per InnerLED (Art. 693001) e ZAR (Art. 693011)
- Può agire su una oppure diverse luminarie contemporaneamente in base al raggio di configurazione scelto
- 3 modalità preimpostate per la programmazione semplificata
- Opzione di Test per verificare la corretta programmazione
- Alimentato a batterie AAA (non incluse)