

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2024

**Codice accessorio**X763: Modulo con multi-sensore lux e movimento - 2.4 GHz BLE 5.2 - Per Light Shed 14 **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Modulo completo di Multi-sensore BLE, compatibile con il sistema smart light "Quick BLE" (Bluetooth WiSilica). Il sensore rileva il movimento (PIR) e il valore di illuminamento. Si programma, abilita e abbina agli apparecchi attraverso la app "Smart light Control" disponibile su Apple Store e Google Play Store. Frequenza e protocollo 2.4 GHz Bluetooth Low Energy 5.x. Range dinamico di illuminamento : 10-1000 lx. Range di impostazione tempo di trigger presenza: 1 sec - 1440 min. Aggiornamento OTA (over the air) tramite App. Beacon integrato e attivabile tramite app (protocolli Eddystone, iBeacon e Alt Beacon). Completo di alimentazione a tensione di rete.

**Installazione**

Installazione su moduli a sospensione: solo all'estremità opposta a quella della basetta di alimentazione e anche in posizione intermedia.

Installazione su moduli a plafone: solo all'estremità opposta a quella di alimentazione.

Altezza di installazione: min 2.4 m / max 3 m. Diametro per motion detection : max 9 m (@2.5 m di altezza).

Per il corretto posizionamento e accessori di collegamento necessari fare riferimento al foglio di istruzioni.

Distanza modulo BLE-modulo BLE max 8 m; modulo BLE-Smartphone 20 m - in linea d'aria (\*).

**Colore**

Bianco (01) | Bianco/Nero (47)

**Peso (Kg)**

0.32

**Cablaggio**

Il modulo si alimenta tramite il cablaggio interno dell'apparecchio Light Shed 14 su cui viene agganciato.

**Note**

(\*) Raggio di azione massimo : la distanza massima è influenzata dalla presenza di ostacoli fisici come ad esempio pareti in calcestruzzo o pannelli metallici.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Control: Bluetooth WiSilica