



## Sensore di movimento e luminosità a 180° per Apparecchio CIES Crosswalk

Il sensore di movimento e luminosità ambientale completa la soluzione CIES Crosswalk. Grazie alla sua elevata sensibilità, rileva perfettamente la presenza di persone fino a 14 metri di distanza e avvisa l'apparecchio di modificare il livello di illuminazione. Questo sensore è appositamente progettato per le strisce pedonali, poiché ha un angolo di rilevamento di 180°. È diretto verso la parte posteriore dell'apparecchio, in modo rilevare ed agire in presenza di pedoni sul marciapiede, ma non reagisce al passaggio delle auto lungo la carreggiata stradale.

Il sensore è dotato di Bluetooth, che consente la comunicazione wireless con gli apparecchi di illuminazione vicini fino a 35 m di distanza per la loro sincronizzazione. In questo modo le strisce pedonali vengono illuminate da entrambi i lati contemporaneamente, coprendo con il fascio luminoso tutta la zona di attraversamento. Inoltre, l'apparecchio dispone del rilevamento crepuscolare, per gestire l'accensione o lo spegnimento all'occorrenza in base al livello di luminosità, evitando inutili sprechi in condizioni di illuminazione sufficiente.

---

<b>Art.</b>	693021
<b>Art. Logico</b>	SP360CIX
<b>EAN13</b>	8424450278123

---

## Imballo

---

**Scatola** 1 pz.

---

## Dati fisici

---

**Peso netto** 77,00 g

**Peso lordo** 104,00 g

**Larghezza** 92,00 mm

**Altezza** 64,00 mm

**Profondità** 57,00 mm

**Peso del prodotto principale** 77,00 g

---

## Si distingue per

---

- Design di attraversamenti pedonali: l'angolo di 180° garantisce il rilevamento solo delle persone sul marciapiede ed evita l'attivazione quando i veicoli transitano sulla carreggiata
- Alta sensibilità e lungo raggio: garantisce un rilevamento affidabile di persone a distanze fino a 14 metri
- Sincronizzazione wireless: comunica via Bluetooth con gli apparecchi vicini, fino a 35 metri, per illuminare contemporaneamente da entrambi i lati delle strisce pedonali
- Sensore crepuscolare: include il rilevamento della luminosità per garantire un uso efficiente dell'energia adattandosi alle reali condizioni di illuminazione
- Interfaccia di connessione standard Zhaga Book 18
- Configurazione personalizzata: programmazione specifica di diversi parametri, come tempo di risposta, comunicazione con altri sensori o tempo massimo di accensione al 100%