



## Sensore di movimento e luminosità a 360° per Apparechio 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 strade a basso traffico avendo un angolo di rilevamento di 360°. Ciò garantisce la rilevazione in tutte le direzioni, garantendo un'adeguata illuminazione ogni volta che qualcuno transita nell'area.

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. I sensori comunicano quindi tra loro in sequenza, aumentando progressivamente l'illuminazione dell'attraversamento man mano che viene rilevata la presenza di un pedone.

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>	693022
<b>Art. Logico</b>	SP180CIX
<b>EAN13</b>	8424450278130

## Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

## Dati fisici

<b>Peso netto</b>	77,00 g
<b>Peso lordo</b>	104,00 g
<b>Larghezza</b>	92,00 mm
<b>Altezza</b>	64,00 mm
<b>Profondità</b>	57,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	77,00 g

## Si distingue per

- Design per strade e aree pedonali: il suo angolo di 360° garantisce il rilevamento delle persone in tutte le direzioni, garantendo visibilità quando necessario
- Alta sensibilità e lungo raggio: garantisce un rilevamento affidabile di persone a distanze fino a 14 metri
- Sincronizzazione wireless: comunica tramite Bluetooth con gli apparecchi vicini, fino a 35 metri per illuminare progressivamente la zona oggetto di passaggio
- 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%