



## Czujnik ruchu i światła 180° do oprawy CIES Crosswalk

Czujnik ruchu i światła uzupełnia serię CIES Crosswalk. Dzięki dużej czułości bezbłędnie wykrywa pojawienie się osób w odległości do 14m i powiadamia oprawę o konieczności zmiany oświetlenia. Czujnik ten został specjalnie zaprojektowany do stosowania na przejściach dla pieszych, ponieważ posiada kąt detekcji wynoszący 180°. Skierowany jest w stronę tyłu oprawy, dzięki czemu oprawa działa w obecności pieszych na chodniku, ale nie reaguje na przejeżdżające samochody.

Czujnik wyposażony jest w moduł Bluetooth, który umożliwia bezprzewodową komunikację z pobliskimi oprawami w odległości do 35m w celu synchronizacji. Dzięki temu przejścia dla pieszych oświetlane są z obu stron jednocześnie, a wiązką światła pokrywany jest cały obszar przejścia. Ponadto, czujnik posiada opcję wykrywania zmierzchu, aby w razie potrzeby zarządzać włączaniem i wyłączaniem w zależności od poziomu jasności, unikając niepotrzebnych strat w wystarczających warunkach oświetleniowych.

<b>Nr Kat.</b>	693021
<b>Nr log.</b>	SP360CIX
<b>EAN13</b>	8424450278123

### Opakowanie

### Dane fizyczne

<b>Pudełko</b>	1 szt.	<b>Waga netto</b>	77,00 g
		<b>Waga brutto</b>	104,00 g
		<b>Szerokość</b>	92,00 mm
		<b>Wysokość</b>	64,00 mm
		<b>Głębokość</b>	57,00 mm
		<b>Główna waga produktu</b>	77,00 g

## Cechy wyróżniające

- Projekt Crosswalk: kąt 180° zapewnia wykrywanie osób na chodniku i pozwala uniknąć aktywacji, podczas przejazdów samochodów
- Wysoka czułość i duży zasięg: zapewnia niezawodne wykrywanie ludzi w odległości do 14m
- Synchronizacja bezprzewodowa: komunikacja przez Bluetooth z pobliskimi oprawami w promieniu do 35m, w celu jednoczesnego oświetlenia obu stron przejścia dla pieszych
- Czujnik zmierzchu: obejmuje wykrywanie jasności, aby zapewnić efektywne wykorzystanie energii poprzez dostosowanie się do rzeczywistych warunków oświetleniowych
- Standardowy interfejs połączenia Zhaga Book 18
- Konfiguracja niestandardowa: specjalne programowanie różnych parametrów, takich jak czas reakcji, komunikacja z innymi czujnikami lub czas 100% włączenia zasilania