



Capteur de mouvement et de lumière à 360° pour CIES Crosswalk

Le détecteur de mouvement et de lumière complète la solution CIES Crosswalk. Grâce à sa haute sensibilité, il détecte parfaitement l'apparition de personnes jusqu'à une distance de 14 m et avertit le luminaire de modifier l'éclairage. Ce détecteur est spécialement conçu pour les rues peu fréquentées, car il dispose d'un angle de détection de 360°. Il assure une détection dans toutes les directions, ce qui garantit un éclairage adéquat à chaque fois qu'une personne traverse la zone.

Le capteur est équipé de la technologie Bluetooth, qui permet une communication sans fil avec les luminaires situés à proximité, jusqu'à une distance de 35 mètres, pour la synchronisation. De cette manière, les passages zébrés sont éclairés simultanément des deux côtés, couvrant ainsi l'ensemble de la zone de passage avec le faisceau lumineux.

En outre, il dispose d'une détection de la luminosité, qui permet de gérer l'allumage ou l'extinction en fonction du niveau de luminosité, évitant ainsi les dépenses inutiles lorsque les conditions d'éclairage sont suffisantes.

Réf.	693022
Réf. Logique	SP180CIX
EAN13	8424450278130

Emballage

Boîte 1 pièces

Données physiques

Poids net 77,00 g

Poids brut 104,00 g

Largeur 92,00 mm

Hauteur 64,00 mm

Profondeur 57,00 mm

Poids du produit principal 77,00 g

Vous aimerez

- Conception pour les rues et les zones piétonnes : son angle de 360° garantit la détection des personnes dans toutes les directions, assurant la visibilité chaque fois que cela est nécessaire
- Sensibilité élevée et longue portée : assure une détection fiable des personnes jusqu'à une distance de 14 mètres
- Synchronisation sans fil : communique via Bluetooth avec les luminaires situés à proximité, jusqu'à 35 mètres, pour éclairer progressivement la zone de passage
- Capteur crépusculaire : inclut la détection de la luminosité pour garantir une utilisation efficace de l'énergie en s'adaptant à l'éclairage réel
- Interface de connexion standard Zhaga Book 18
- Configuration personnalisée : programmation personnalisée de différents paramètres, tels que le temps de réponse, la communication avec d'autres capteurs ou le temps d'activation à 100 %