



Gérer

SensyCity® : système de détection dédié



PACK « PRÊT À L'EMPLOI »
avec platines ou coffrets de raccordement
pour encore **plus de simplicité.**

3m min.
4,5m max.

Mise en œuvre simple : la communication sans fil longue portée permet de s'affranchir de câblages complexes sur toutes installations existantes.

Montage sur toutes formes de mâts, tous diamètres ≥ 60 mm, ou en façade.

Raccordement simple en pied de candélabre, livré avec son câble de 5 mètres.

L'alimentation 230V est intégrée.



Interface client SensyCity intuitive : créer des groupes de points lumineux, et les paramétrer en quelques clics.

Paramétrage sans fil de toute l'installation.

Mise en place aisée d'une détection dynamique.

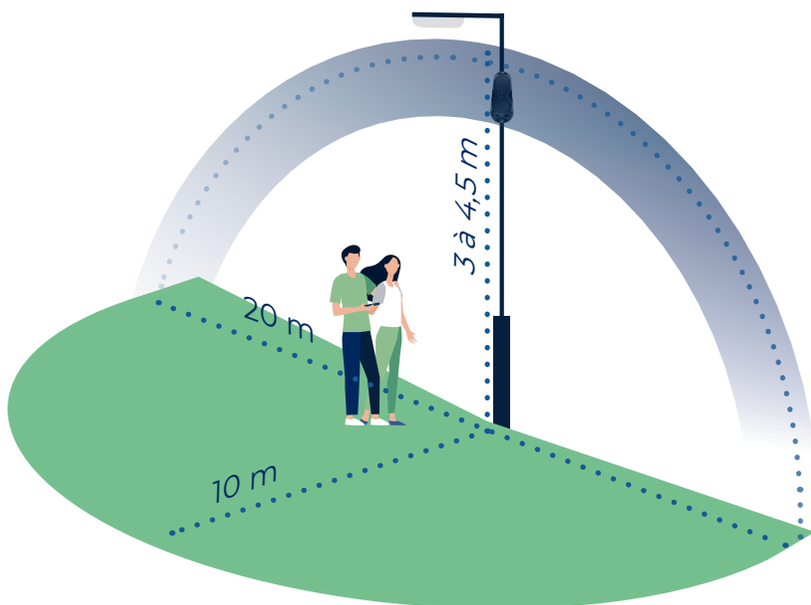
Sauvegarde web : un accès partagé et sécurisé au paramétrage du parc SensyCity.

Facile à installer



Simple à paramétrer





Distance de détection moyenne constatée. Peut varier en fonction de la configuration du site et de l'approche de l'objet en mouvement par rapport au détecteur (frontale ou latérale)

Performant : zone de détection adaptée à l'éclairage public avec ses 2 capteurs PIR.

Normes : conforme à la norme d'éclairage public EN 61347-2-11.

Robuste : enveloppe IK08 et paupières protectrices pour les 2 capteurs.

Discret : compact, il s'intègre parfaitement à l'environnement urbain.

Conçu pour
l'environnement urbain



Ouvert sur la ville intelligente : ajuster et optimiser l'éclairage public en utilisant divers capteurs (grâce au relais VIA).

Interopérable avec tous luminaires LED, neufs ou existants, grâce à son installation sur le mât.

Évolutif, les installations pourront être reparamétrées et étendues selon vos souhaits.

Évolutif vers
la ville de demain



Permet l'obtention
du Certificat
d'Économie d'Énergie
RES-EC-103.