

SOLUTIONS AUX POINTS LUMINEUX

LUCE ON DEMAND

APPLICATION SMARTPHONE

LUCE ON DEMAND est un concept innovant qui permet de réaliser un éclairage adaptatif sans la mise en œuvre de capteurs de présence. Basée sur une application smartphone et à la technologie embarquée dans nos nœuds communicants BH Node, la solution rallume ou relève le niveau d'éclairage lorsque le smartphone est détecté par les nœuds.

C'est une réponse concrète au sentiment d'insécurité généré par l'extinction totale tout en garantissant des économies d'énergie.

Une solution 100 % *made in* BH Technologies.



UNE TECHNOLOGIE UNIQUE AU MONDE

- ◆ Sans détecteur de mouvement
- ◆ Les lampadaires sont en écoute permanente
- ◆ Le lampadaire autorisé reçoit le signal de l'application et s'allume au niveau programmé
- ◆ Portée de 50 mètres ajustable
- ◆ Précision de la détection : voitures, motos, vélos, trottinettes, piétons
- ◆ Dès que le téléphone de l'utilisateur n'est plus à distance radio, le lampadaire repasse au niveau d'abaissement prédéfini dans Luce
- ◆ Lorsque l'utilisateur regagne son domicile ou s'il est immobile pendant 5 mn, les luminaires à proximité s'éteignent avec du fading
- ◆ Pas de détection limitée au cône du lampadaire comme en infrarouge, en général deux fois la hauteur

RÉFÉRENCES COMMERCIALES

- > **L-LICENCE-LOD** : Licence pour l'accès au service Luce On Demand de 0 à 1000 nœuds
- > **L-BHNODE-LOD** : Activation de la fonctionnalité Luce On Demand dans les nœuds
- > **L-AB-LOD** : Abonnement à l'application Luce On Demand pour 10 ans. Compatible avec BH Node. Nécessite un abonnement à Luce



PARAMÉTRAGE DEPUIS LUCE

- ◆ Sélection des nœuds communicants
- ◆ Paramétrage : heure de début, de fin, du niveau d'intensité lumineuse



FACILE À UTILISER CÔTÉ USAGERS

- ◆ Localisation précise de l'utilisateur au lancement de l'application
- ◆ Paramétrage du trajet par l'utilisateur
- ◆ Allumage des points lumineux à proximité

