



Connectivité sans fil pour le contrôle de l'éclairage extérieur. Un appareil plug-and-play qui transforme n'importe quel lampadaire en un luminaire contrôlable individuellement et géré à distance.

Le nœud cellulaire Philips permet une connectivité plug-and-play pour tout luminaire d'éclairage extérieur existant et déjà installé avec différents types de prises (tels que Zhaga, Nema ou conduit de 20 mm). Une fois qu'un nœud est installé, le luminaire est automatiquement connecté à Philips Interact City et automatiquement localisé sur la carte via GPS. Selon la configuration du luminaire (tel que Zhaga, Nema ou conduit de 20 mm), il fonctionnera également avec un multicapteur extérieur.

Avantages

- Facile à installer avec différents types de prises (tels que Zhaga, Nema ou conduit de 20 mm)
- Cellulaire pour une technologie sans fil fiable
- Mise à niveau du micrologiciel sans impact sur le fonctionnement de la lumière
- Solution d'avenir : réseau évolutif et possibilité de mise à niveau par liaison radio

Applications

- Routes et rues

Fonctions

- Luminaires avec douille ZHAGA ou NEMA ou conduit 20MM

- Mise en service automatique : chaque nœud se connecte automatiquement au système Interact City une fois installé
- GPS intégré pour un positionnement précis et une localisation automatique sur la carte

- Capteur de lumière intégré pour éviter les brûlures de jour
- Notification d'inclinaison du luminaire intégrée
- Sécurité intégrée

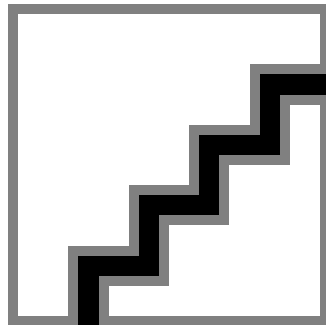
Versions



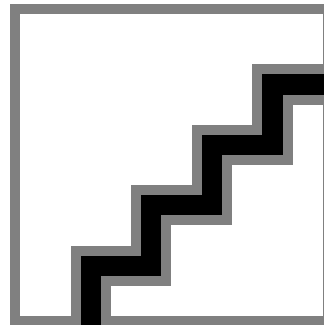
Product Photo



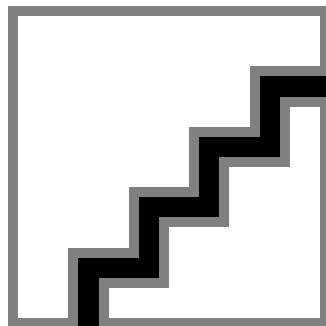
LLC7870



LLC7852 CT Node



LLC7813 CT Node



LLC7853 CT Node



LLC7871