



Connettività wireless per il controllo dell'illuminazione esterna. Un dispositivo plug-and-play che trasforma qualsiasi lampione in un apparecchio controllabile individualmente e gestito da remoto.

Cellular Nodes

Il nodo cellulare Philips consente la connettività plug and play per qualsiasi apparecchio d'illuminazione per esterni esistente e già installato con diversi tipi di presa (come Zhaga, Nema o condotto da 20 mm). Una volta installato un nodo, l'apparecchio d'illuminazione viene automaticamente connesso a Philips Interact City e localizzato automaticamente sulla mappa tramite GPS. A seconda della configurazione dell'apparecchio (come Zhaga, Nema o condotto da 20 mm) funzionerà anche con un sensore multiplo esterno.

Cellular Nodes

Vantaggi

- Facile da installare con diversi tipi di presa (come Zhaga, Nema o condotto da 20 mm)
- Basato su cellulare per una tecnologia wireless affidabile
- Aggiornamento del firmware senza influire sul funzionamento della luce
- Pronto per futuri aggiornamenti: rete scalabile e aggiornabile in modalità OTA (over-the-air)

Caratteristiche

- Apparecchi d'illuminazione con presa ZHAGA o NEMA o condotto 20MM
- Commissioning automatico: ogni nodo si connette automaticamente al sistema Interact City una volta installato
- GPS integrato per posizionamento accurato e localizzazione automatica sulla mappa
- Sensore di luce integrato per evitare scottature diurne
- Notifica di inclinazione dell'apparecchio integrata
- Sicurezza integrata

Applicazione

- Strade e vie

Versions



LLC7853 LLC7855 LLC7857



Product Photo LLC7813



LLC7870



LLC7871

