



# Conectividad inalámbrica para control de iluminación exterior. Un dispositivo plug-and-play que transforma cualquier farola en una luminaria controlable individualmente y telegestionada.

## Cellular Nodes

El nodo celular de Philips permite la conectividad plug and play para cualquier luminaria de iluminación exterior existente y ya instalada con diferentes tipos de receptáculo (como Zhaga, Nema o conducto de 20 mm). Una vez que se instala un nodo, la luminaria se conecta automáticamente a Philips Interact City y se ubica automáticamente en el mapa a través de GPS. Dependiendo de la configuración de la luminaria (como Zhaga, Nema o conducto de 20 mm), también funcionará con un sensor múltiple para exteriores.

## Cellular Nodes

### Beneficios

- Fácil de instalar con diferentes tipos de receptáculos (como Zhaga, Nema o conducto de 20 mm)
- Basado en celular para una tecnología inalámbrica confiable
- Actualización de firmware sin afectar el funcionamiento de la luz
- Preparada para el futuro: red escalable y actualizable a distancia

### Características

- Luminarias con casquillo ZHAGA o NEMA o Conducto de 20MM
- Puesta en marcha automática: cada nodo se conecta automáticamente al sistema Interact City una vez instalado
- GPS incorporado para posicionamiento preciso y ubicación automática en el mapa
- Sensor de luz incorporado para evitar quemaduras diurnas
- Incorporación de notificación de inclinación de luminaria
- Seguridad integrada

### Aplicaciones

- Carreteras y calles

### Versions



LLC7816-LLC7817-LLC7818-Product Image

