



Conectividad inalámbrica para control de iluminación exterior. Un dispositivo plug-and-play que transforma cualquier alumbrado público en una luminaria regulable y controlable de forma remota.

Cellular Nodes

El nodo celular de Philips permite la conectividad plug-and-play para cualquier luminaria de iluminación exterior existente ya instalada con diferentes tipos de receptáculo (tales como conductos Zhaga, NEMA o de 20 mm). Una vez que se ha instalado un nodo, la luminaria se conecta automáticamente a Philips Interact City y se encuentra automáticamente en el mapa a través de GPS. En función de la configuración de la luminaria (como el conducto Zhaga, NEMA o de 20 mm), también funcionará con un multisensor para exteriores.

Cellular Nodes

Beneficios

- Fácil de instalar con diferentes tipos de receptáculos (tales como conductos Zhaga, NEMA o de 20 mm)
- Basado en celular para disponer de tecnología inalámbrica fiable
- Actualización del firmware sin afectar al funcionamiento de la luz
- Preparada para el futuro: red escalable y actualizable inalámbricamente

Características

- Luminarias con conector ZHAGA o NEMA o conducto de 20 mm
- Puesta en marcha automática: cada nodo se conecta automáticamente al sistema Interact City una vez instalado
- GPS integrado para un posicionamiento preciso y una ubicación automática en el mapa
- Sensor de luz integrado para evitar el funcionamiento durante el día
- Generación de notificación de inclinación de luminarias
- Seguridad integrada

Aplicaciones

- Carreteras y calles

Versions



Product Photo



Product Photo LLC7813



LLC7870



LLC7871

