



Conectividade sem fio para controle de iluminação externa. Um dispositivo plug-and-play que transforma qualquer poste de iluminação pública em uma luminária controlável individualmente e gerenciada remotamente.

O nó celular da Philips permite conectividade plug and play para qualquer luminária de iluminação externa existente e já instalada com diferentes tipos de receptáculo (como Zhaga, Nema ou conduíte de 20 mm). Após a instalação de um nó, a luminária é automaticamente conectada ao Philips Interact City e localizada automaticamente no mapa via GPS. Dependendo da configuração da luminária (como Zhaga, Nema ou conduíte de 20 mm), ela também funcionará com um sensor múltiplo externo.

Benefícios

- Fácil de instalar com diferentes tipos de receptáculos (como Zhaga, Nema ou eletroduto de 20 mm).
- Tecnologia sem fio confiável baseada em rede celular
- Atualização de firmware sem impacto no funcionamento da luz
- Preparada para necessidades futuras: rede expansível e atualizável sem fio

Applications

- Ruas, Estradas e Avenidas

Características

- Luminárias com soquete ZHAGA ou NEMA ou conduíte de 20MM

- Comissionamento automático: cada nó se conecta automaticamente ao sistema Interact City assim que instalado.
- GPS integrado para posicionamento preciso e localização automática no mapa.
- Sensor de luz interno para evitar o funcionamento durante o dia
- Notificação de inclinação da luminária integrada
- Segurança integrada

Versions

LLC7853

