





Drahtlose
Konnektivität für die
Steuerung der
Außenbeleuchtung.
Ein Plug-and-PlayGerät, das jede
Straßenlaterne in eine
individuell steuerbare,
ferngesteuerte
Leuchte verwandelt.

## Cellular Nodes

Der Philips Mobilfunkknoten ermöglicht eine Plug-and-Play-Konnektivität für alle vorhandenen und bereits installierten Außenbeleuchtungsleuchten mit verschiedenen Steckdosentypen (z. B. Zhaga, Nema oder 20-mm-Rohr). Sobald ein Knoten installiert ist, wird die Leuchte automatisch mit Philips Interact City verbunden und über GPS automatisch auf der Karte lokalisiert. Je nach Konfiguration der Leuchte (z. B. Zhaga, Nema oder 20-mm-Rohr) funktioniert sie auch mit einem Multisensor für den Außenbereich.

## **Cellular Nodes**

#### Vorteile

- Einfache Installation mit verschiedenen Steckdosentypen (z. B. Zhaga, Nema oder 20-mm-Rohr)
- · Mobilfunkbasiert für zuverlässigen drahtlosen Betrieb
- · Firmware-Upgrade ohne Auswirkungen auf den Leuchtbetrieb
- · Zukunftssicher: Skalierbares Netzwerk, erweiterbar per Funk

#### Merkmale

- · Leuchten mit ZHAGA- oder NEMA-Steckdose oder 20-mm-Rohr
- Automatische Inbetriebnahme: Jeder Knotenpunkt verbindet sich nach der Installation automatisch mit dem Interact City System
- Eingebautes GPS für genaue Positionierung und automatische Lokalisierung auf der Karte
- · Eingebauter Lichtsensor zur Vermeidung von tagsüber eingeschaltetem Licht
- · Integrierte Neigungsmeldung der Leuchte
- · Integrierte Sicherheit

### Anwendung

· Straßen und Wege

### **Versions**







LLC7852-SPP



Product Photo LLC7813



LLC7870



LLC7871

# **Cellular Nodes**



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen