



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

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.

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

Applications

- Straßen und Wege

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

Versions

	Product Photo		LLC7870
	LLC7852 CT Node		LLC7813 CT Node
	LLC7853 CT Node		LLC7871