



# nLight AIR rTLN

## Nodo de media vuelta



## Controles de iluminación en red Sitewide para todo el sitio

El rTLN es un nodo NEMA de media vuelta (Twist to lock) para nLight AIR, que proporciona un dispositivo de control en red fácil de instalar para luminarios exteriores. Diseñado para la plataforma de controles de iluminación nLight, el rTLN reduce el consumo de energía, ayuda a cumplir las normativas eléctricas, ofrece estrategias avanzadas de control de iluminación y permite la supervisión para la gestión del mantenimiento. El rTLN ofrece la misma experiencia de red en exteriores que en interiores, lo que reduce la complejidad de los controles con una única plataforma que se escala fácilmente.

### Características

- **Compatible con aplicaciones de conector hembra NEMA:** Diseñado para proporcionar un control de iluminación de 7 pines para cualquier luminario exterior con un conector hembra NEMA (estándar de la industria) para nuevas aplicaciones de construcción o adaptación.
- **Fácil de instalar:** Instalación y puesta en marcha sencillas con cierre por giro con una aplicación móvil gratuita.
- **Control de iluminación diurna fuera de la caja:** Con una fotocelda integrada, la rTLN proporciona un control básico del anochecer al amanecer sin necesidad de programación.
- **Respuesta agrupada sin hardware adicional:** No es necesario ningún hardware de red adicional para lograr una respuesta agrupada para los comportamientos de fotocelda y movimiento.
- **Más capacidad con nLight ECLYPSETM:** Control basado en tiempo, gestión en todo el sitio, estado de los dispositivos en tiempo real y mucho más, con solo añadir este controlador del sistema.
- **Supervisión del consumo de energía:** El rTLN incorpora el estándar de monitoreo de potencia, lo que permite a los usuarios controlar el consumo de energía y diagnosticar fallos de los dispositivos a través de la aplicación de software SensorView.
- **Reducción de energía y sostenibilidad:** Obtenga unos niveles de luz óptimos al tiempo que disminuye el consumo de energía, con lo que reduce la huella de carbono.

