



# Descripción del producto

## Dynadimmer

Controlador basado en luminarias, autónomo para equipos electrónicos de 1-10 V en aplicaciones de exterior. Apto para aplicaciones exteriores como el alumbrado de carreteras, público, de zonas residenciales y de áreas. El programa de regulación de 5 pasos se crea con un software de fácil uso. El programa de regulación se descarga en Dynadimmer a través de una herramienta de programación o un cable USB para PC. La funcionalidad de Dynadimmer está integrada en los equipos HID-DV PROG Xt de Philips.

### Beneficios

- Potencia al máximo el ahorro de energía mediante la regulación de 5 niveles
- Autónomo, sin servicios, sin costes de funcionamiento
- Contaminación lumínica reducida

### Características

- El software de fácil uso proporciona un pronóstico del ahorro de energía
- Tamaño muy reducido: cabe en casi todas las luminarias
- Versión SELV de doble aislamiento para luminarias LED

### Aplicaciones

- Cada Dynadimmer puede controlar una combinación de equipo/lámpara de forma autónoma
- Diseñada para usos en aplicaciones de alumbrado de carreteras, público, residencial y de áreas, incluido aparcamientos, puertos, estaciones de tren y polígonos industriales
- El diseño de Dynadimmer está optimizado para su montaje en luminarias o bandejas de equipo
- Dynadimmer de Philips está diseñado y fabricado para interactuar con equipos Philips de 1-10 V y es compatible con los equipos regulables mediante una interfaz estándar de 1-10 V

# Dynadimmer

## Versions



## Detalles del producto



GPPR1 LOUADSADi 0003

