



# Descrição do produto

## Dynadimmer

Controlador autónomo baseado em luminárias para controlador electrónico 1-10 V Adequado para aplicações exteriores, como a iluminação de estradas, ruas e áreas residenciais A programação dos 5 níveis de regulação é criada através de software de fácil utilização O programa de regulação é transferido para o Dynadimmer através de um Programmer ou de um cabo USB

### Benefícios

- Maximização da poupança de energia graças aos 5 níveis de regulação
- Autónomo, sem preparação para funcionamento, sem custos operacionais
- Poluição luminosa reduzida

### Características

- O software de fácil utilização permite prever a poupança de energia
- Tamanho muito compacto – cabe dentro de praticamente qualquer luminária
- Versão SELV de isolamento duplo para luminárias LED

### Aplicação

- Cada Dynadimmer pode controlar uma combinação controlador/lâmpada de modo autónomo
- Concebido para utilização em aplicações de iluminação de estradas, ruas e áreas residenciais, incluindo parques de estacionamento, portos, estações ferroviárias e complexos industriais
- O design do Dynadimmer foi otimizado para montagem numa luminária ou tabuleiro de controlo
- O Philips Dynadimmer foi concebido e comercializado para interagir com equipamento Philips 1-10 V e é compatível com quaisquer controladores reguláveis equipados com uma interface 1-10 V padrão

# Dynadimmer

## Versions

