

VREADING®

LED DRIVER

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

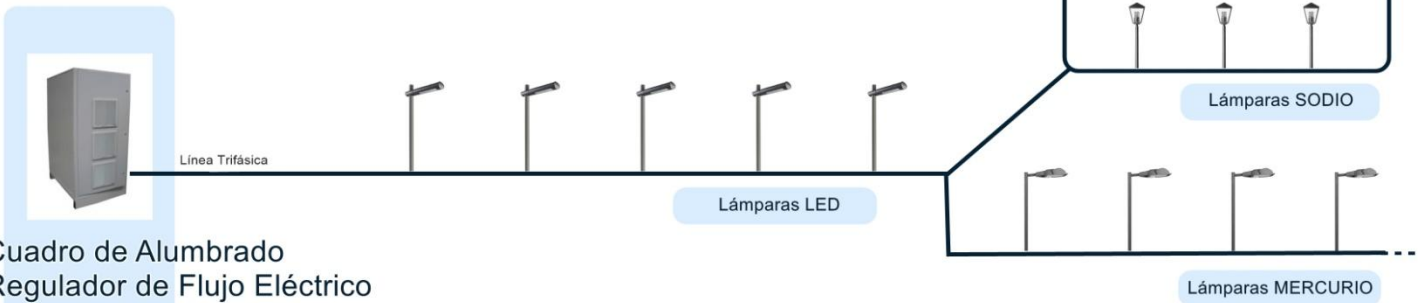


VREADING® LED DRIVER

La tecnología VReading® permite regular el flujo luminoso de lámparas LED atendiendo únicamente a los parámetros físicos de la línea de alterna que las alimenta, eliminando la necesidad de equipar las luminarias con dispositivos de transmisión y recepción de datos.

Escalable y compatible

VREADING® LED DRIVER



Las fuentes de alimentación dotadas con tecnología VReading® analizan en tiempo real los parámetros físicos de la línea que alimenta a esas lámparas; cuando éstos varían, las fuentes de alimentación modifican su comportamiento proporcionando menos potencia a la lámpara y regulando el flujo luminoso.

Basta disponer de un regulador de flujo eléctrico en el cuadro de alumbrado para que las luminarias de la línea puedan regularse simultáneamente.

VREADING® LED DRIVER

VReading® es la solución más eficiente en materia de Ahorro Energético para Alumbrado Público; permite reducir drásticamente el consumo eléctrico de luminarias LED.

VENTAJAS

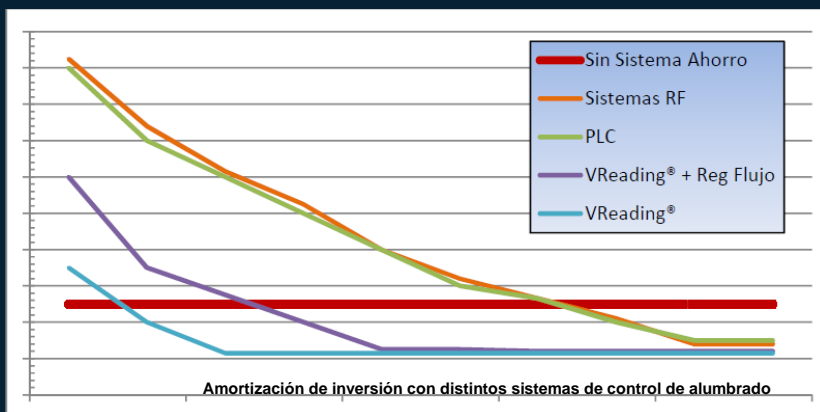
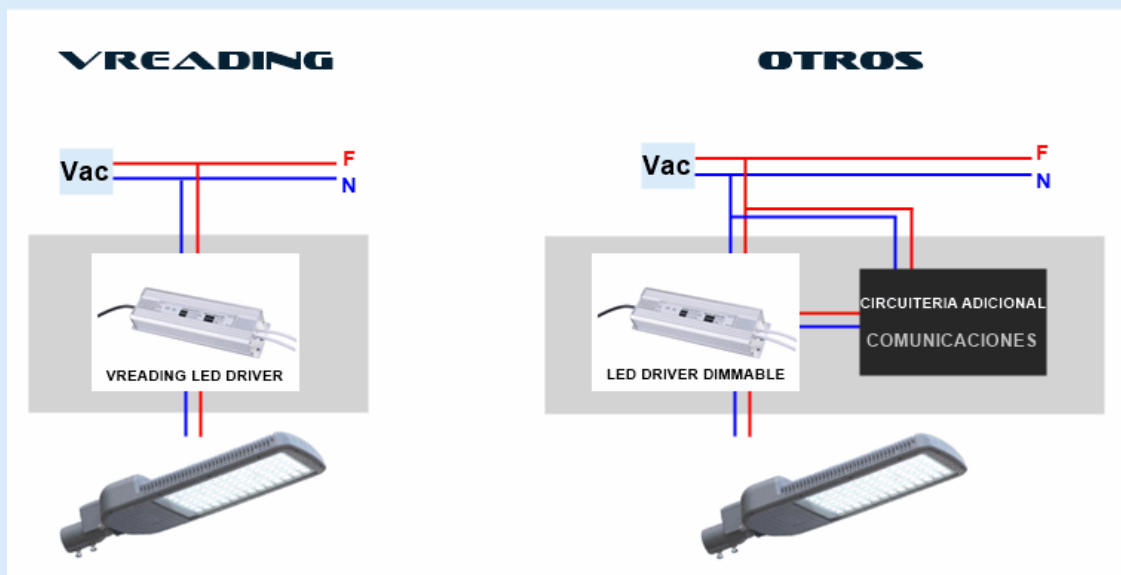
- Tecnología muy robusta
- Compatible con Regulador de Flujo
- Solución escalable
- Cumple **RD 1890/2008 ITC-02**
- Permite Instalaciones Híbridas (SODIO - LED - MERCURIO)

MANTENIMIENTO MÍNIMO

- Fácil y rápida instalación
- No requiere configuración
- No se precisa formación específica
- Conexión sencillo
- No precisa espacio adicional

REGULACIÓN DE LUMINARIAS LED

ESQUEMAS DE INSTALACIÓN



INVERSIÓN = AHORRO

Optimización del consumo energético.

Minimiza los gastos de mantenimiento.

Amortización inferior a un año.