



## **CIRLAMP Manager**

CIRLAMP Manager

Código: M63001. **DESCATALOGADO** 

> CIRLAMP dispone de una página Web de configuración, donde el usuario puede configurar íntegramente los parámetros de configuración de cada punto de luz. Además, el equipo dispone de un servidor XML, permitiéndole integrarse en cualquier plataforma de control y mantenimiento de tipo global

#### Descripción

La solución que ha desarrollado CIRCUTOR basada en el CirLamp, permite la gestión inteligente del alumbrado público, con el objetivo de aumentar la eficiencia disminuyendo el consumo de energía.

La posibilidad de controlar de forma remota el funcionamiento de cada punto de alumbrado supone numerosas ventajas frente a alternativas que proponen un único control en cabecera.

El sistema CirLamp aporta tanto la flexibilidad del control punto a punto, como la facilidad de la gestión del mantenimiento, repercutiendo directamente en el consumo de energía eléctrica y en la satisfacción de los usuarios.

#### Aplicación

Son muchos los tipos de instalaciones en los que la incorporación de un sistema CirLamp puede suponer importantes ahorros. Desde instalaciones de alumbrado público, hasta el control de la iluminación de los túneles, pasando por cualquier posible aplicación en el ámbito industrial.







# **CIRLAMP Manager**

Sistema de gestión inteligente del alumbrado público

Código: M63001.

### Especificaciones

Alimentación en alterna	
Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Consumo	<6 W / 16 VA
Frecuencia	50 / 60 Hz
Tensión nominal	184 276 Vca
Características ambientales	
Grado de protección	IP 41
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %
Temperatura de almacenamiento	-35 +80 °C
Temperatura de trabajo	-25 +70 °C
Características mecánicas	
Envolvente	Policarbonato
Peso Neto (kg)	0,51
Características eléctricas	
Tensión de aislamiento, circuito	4 kV RMS 50 Hz durante 1 minuto
Normas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	UNE-EN 61000-4-2, UNE-EN 61000-4-3, UNE-EN 61000-4-4, UNE-EN 61000-4-5, UNE-EN 62052-11

Comunicaciones PLC en banda B con la normativa CENELEC con sistema DCSK, Detección de errores del funcionamiento de la luminaria para su mantenimiento: Lámpara fundida, Parpadeo de la lámpara, Condensador abierto, Número de horas de funcionamiento de la lámpara

