



CIRLAMP Manager

CIRLAMP Manager

Code: M63001. **DESCATALOGADO**

> CIRLAMP disposa d'una pàgina web de configuració on l'usuari pot configurar íntegrament els paràmetres de configuració de cada punt de llum. A més, l'equip disposa d'un servidor XML, permetent integrar-se en qualsevol plataforma de control i manteniment de tipus global

Descripció

La solució que ha desenvolupat CIRCU TOR basada en el CirLamp permet la gestió intel·ligent de l'enllumenat públic, amb l'objectiu d'augmentar l'eficiència disminuint el consum d'energia.

La possibilitat de controlar de manera remota el funcionament de cada punt d'enllumenat suposa nombrosos avantatges davant d'alternatives que proposen un únic control en capçalera.

El sistema CirLamp aporta tant la flexibilitat del control punt a punt, com la facilitat de la gestió del manteniment, repercutint directament en el consum d'energia elèctrica i en la satisfacció dels usuaris.

Aplicació

Són molts els tipus d'instal·lacions on la incorporació d'un sistema CirLamp pot suposar estalvis importants. Des d'instal·lacions d'enllumenat públic fins al control de la il·luminació dels túnels, passant per qualsevol possible aplicació a l'àmbit industrial.



CIRLAMP Manager

Sistema de gestió intel·ligent de l'enllumenat públic

Code: M63001.

Especificacions

Alimentació en alterna

Categoria de la instal·lació	CAT III 300V
Consum	<6 W / 16 VA
Freqüència	50 / 60 Hz
Tensió nominal	184 ... 276 Vca

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 41
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-35 ... +80 °C
Temperatura de treball	-25 ... +70 °C

Característiques mecàniques

Envoltant	Polycarbonate
-----------	---------------

Característiques elèctriques

Tensió d'aïllament, circuit	4 kV RMS 50 Hz durante 1 minuto
-----------------------------	---------------------------------

Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	UNE-EN 61000-4-2, UNE-EN 61000-4-3, UNE-EN 61000-4-4, UNE-EN 61000-4-5, UNE-EN 62052-11

Pes net (kg)

	0,51
--	------

B-band PLC Communications in compliance with CENELEC regulations, with a DCSK system. Detection of operating errors in the light for maintenance purposes: Blown lamp, Flashing lamp, Open capacitor, Number of operating hours of the lamp.