



## CIRLAMP Manager

---

CIRLAMP Manager

Code: M63001. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

> CIRLAMP dispose d'un site Web de configuration, où l'utilisateur peut configurer intégralement les paramètres de configuration de chaque point de lumière. En outre, l'équipement dispose d'un serveur XML, lui permettant de s'intégrer sur toute plateforme de contrôle et de maintenance de type global.

### La description

---

La solution CirLamp mise au point par CIRCUTOR permet la gestion intelligente de l'éclairage public dans l'objectif d'en augmenter l'efficacité tout en diminuant la consommation d'énergie.

La possibilité de contrôler le fonctionnement de chaque point d'éclairage à distance offre de nombreux avantages en comparaison avec les solutions qui ne proposent qu'un seul point de contrôle en tête de réseau.

Le système CirLamp apporte aussi bien la flexibilité du contrôle point à point que la simplicité de gestion de la maintenance, le tout ayant une répercussion directe sur la consommation de l'énergie électrique et sur la satisfaction des utilisateurs.

### Application

---

L'intégration d'un système **CirLamp** conduit à d'importantes économies dans de nombreux types d'installation : des installations d'éclairage public au contrôle de l'éclairage des tunnels, en passant par toute application relevant du domaine industriel.



## CIRLAMP Manager

Système de gestion intelligente de l'éclairage public

Code: M63001.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	<6 W / 16 VA
Fréquence	50 / 60 Hz
Tension nominale	184 ... 276 Vca

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 41
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de stockage	-35 ... +80 °C
Température de travail	-25 ... +70 °C

#### Caractéristiques mécaniques

Boîtier	Polycarbonate
Poids (kg)	0,51

#### Caractéristiques électriques

Tension d'isolement, circuit	4 kV RMS 50 Hz durante 1 minuto
------------------------------	---------------------------------

#### Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	UNE-EN 61000-4-2, UNE-EN 61000-4-3, UNE-EN 61000-4-4, UNE-EN 61000-4-5, UNE-EN 62052-11

Communications PLC en bande B avec la réglementation CENELEC et système DCSK. Détection d'erreurs du fonctionnement du luminaire pour sa maintenance : Lampe grillée, Clignotement de la lampe, Condensateur ouvert, Nombre d'heures de fonctionnement de la lampe.