

Sobre la acera
... hay una hermosa luz

¿ QUÉ ES LA LUM-735 ANTIVANDALICA?

- Iluminaria ambiental antivandálica de 25 o 50 watts.
- Luminaria construida con materiales especialmente desarrollados para satisfacer las máximas exigencias de resistencia a los agentes externos y al vandalismo del alumbrado público.
- Durabilidad comprobada pasando pruebas de impacto, lo que da el doble de resistencia.
- 3 Modelos: Con tapa de metal, con anillo de metal o libre.

MOD. LCL

Características

- Cuerpo tubular diseñado en una sola pieza, fabricado en polímero RCB color blanco para que traspase la luz.
- Resistencia a la intemperie y cambios de temperatura con protección a rayos UV.
- Anti-vandálica y anti-graffiti.
- Fijación en poste de 4" calibre 16 con placa de ¼" de 30x30 cm. acabado en color negro con pintura electrostática.

SISTEMA ELÉCTRICO

- LED con muy bajo consumo de energía eléctrica, amigable con el medio ambiente ya que es 100% reciclable.
- (ON/OFF) Apagado/Encendido por medio de Sensor Electrónico Fotoeléctrico.

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Modulo led en arreglo lineal | 50 W Chip Led/ |
| Tensión de entrada | 100-240 V |
| Potencia de consumo | 50.5 W |
| Horas de vida media | 50 000 Horas |
| Lúmenes | 4500 |
| Control electrónico | FotoeléctricoInstantáneo |
| Grado de protección | IP65 |
| Grado de protección | IK10 |
| Temperatura de Color | 6000-6500K |



MOD. LCA



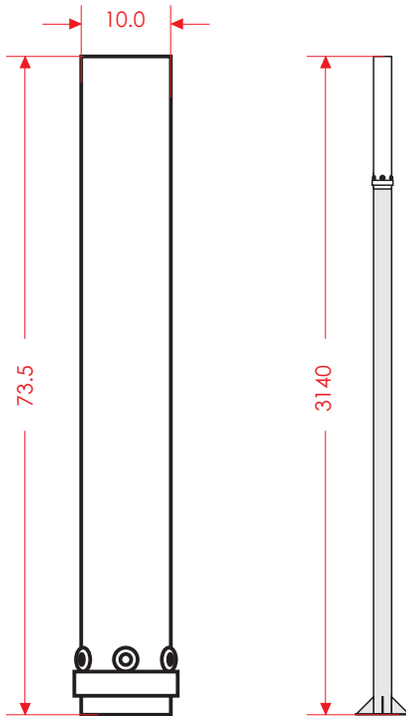
MOD. LCC



SOPORTE

Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.

LUMINARIA



Medidas en: cm

Medidas

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Luminaria | Diámetro: 10.0 cm Alto: 73.5 cm |
| Luminaria con poste | 3.14 mts |

| | Mod. LCC/LCA/LCL 50 W | Mod. LCC/LCA/LCL 30 W |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| Iluminación | Si | Si |
| Potencia | 50 W | 30 W |
| lúmenes | 4500 | 2700 |
| Color | Blanco Traslucido | Blanco Traslucido |
| Temperatura Color | 6000-6500k | 6000-6500k |
| Modulo Led | 50 W CHIP LED | 30 W CHIP LED |
| Sensor Fotoeléctrico | SI | SI |

