



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 1/4" 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.

Módulo 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	Fotoeléctrico Instantáneo
Grado de protección	IP65
Grado de protección	IK10
Temperatura de Color	6000-6500K

¿QUÉ ES LA LUMINARIA ANTIVANDÁLICA?

- 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.
- Tecnología de geolocalización con código QR para emergencias o Seguridad.
- 3 Modelos: Con tapa de metal, con anillo de metal o libre.



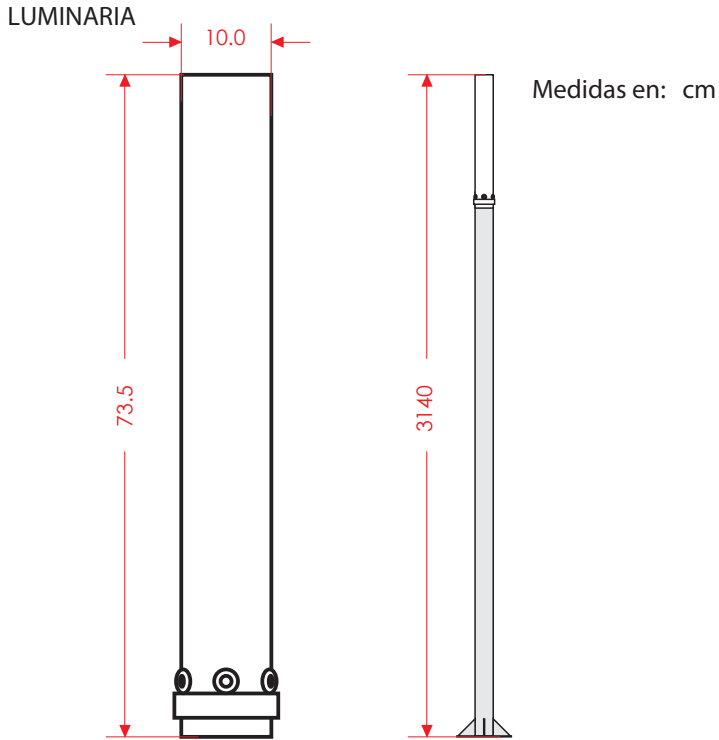
MOD. LCA



MOD. LCC



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



MEDIDAS

Luminaria Diámetro: 10.0 cm
Alto: 73.5 cm

Luminaria con poste 3.14 mts

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

