

LUMINARIA 770 ANTIVANDÁLICA

Código: LUM-770 ANTIVANDALICA



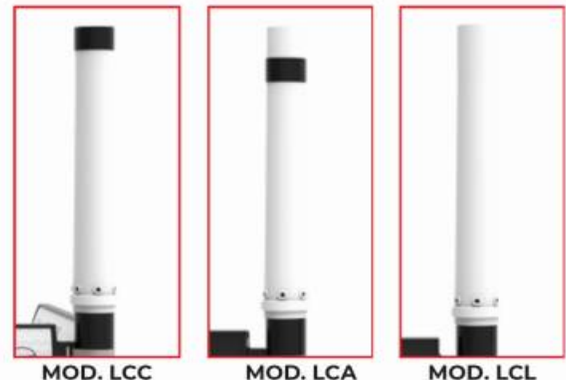
¿QUÉ ES LA NOMENCLATURA ANTIVANDÁLICA?

La dupla perfecta entre nomenclatura y luminaria.

Conjunto que indica a los usuarios los nombres, tipo de vía o la demarcación en la que se encuentra, el sentido de circulación y en algunos casos, la numeración de las calles, avenidas, predios, etc.

Dupla construida con materiales especialmente desarrollados para satisfacer las máximas exigencias de resistencia a los agentes externos y al vandalismo del alumbrado público.

Geolocalización con código QR para emergencias o seguridad (opcional).



CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de la nomenclatura fabricado en polímero RCB negro, ligero y de una sola pieza, con dos pestañas integradas para sujeción al poste. Su frente curvo permite la aplicación de cualquier película flexible para rotulación en ambas caras.
- Su luminaria está diseñada en una sola pieza de polímero blanco, lo que permite la transmisión de luz de manera eficiente.
- Juntas, la nomenclatura y la luminaria forman una combinación anti-vandálica y anti-graffiti, con bajo consumo energético y alto rendimiento, lo que reduce costos de instalación.
- Alta resistencia a la intemperie, cambios de temperatura, y protección contra rayos UV.
- No se oxida y tiene una larga vida útil.
- 100 % reciclable y resistente al vandalismo.
- La nomenclatura se instala con fleje de acero inoxidable, mientras que la luminaria utiliza tornillería galvanizada.
- Compatible con tubos de 4" calibre 16, con placa de ¼" de 30x30 cm, o en postes existentes.
- Acabados en color negro con pintura electrostática para mayor durabilidad.



INSTALACIÓN CON FLEJE

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.

LUMINARIA 770 ANTIVANDÁLICA

Código: LUM-770 ANTIVANDALICA

MEDIDAS

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

Total

- Largo total: 77 cm
- Ancho: 9 cm
- Alto: 26 cm

Luminaria

- Diámetro: 10 cm
- Alto: 73.5 cm

Altura del poste

- Sobre pedido

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

	Mod. LCC/LCA/LCL 50 W	Mod. LCC/LCA/LCL 30W
Iluminación	Sí	Sí
Potencia	50 W	30 W
Lúmenes	4500	2700
Color	Blanco traslúcido	Blanco traslúcido
Temperatura color	6000-6500k	6000-6500k
Módulo Led	50 W CHIP LED	30 W CHIP LED
Sensor Fotoeléctrico	Sí	Sí

