

Luminaria 770 Antivandálica

Código: LUM-770 ANTIVANDÁLICA



Características

- El cuerpo de la nomenclatura es ligero, fabricado en polímero RCB color negro, diseñado en una sola pieza, el mismo cuerpo trae integradas 2 pestañas que sirven para sujetarlas al poste, con frente curvo, acepta cualquier tipo de película flexible con adher encia para su rotulación en ambas caras.
- —Por su parte la luminaria está desarrollada en una sola pieza fabricada en polímero blanco para que traspase la luz.
- Ambas hacen una dupla ideal; anti-vandálica y anti-graffiti, de bajo consumo y alto rendimiento.
- —Esto las convierte en un dúo dinámico dentro del mercado, ya que reduce costos de instalación.
- Cuenta con resistencia a la intemperie y cambios de temperatura con protección a rayos UV.
- -Larga vida útil ya que no se oxida.
- -100 % reciclable y resistente al vandalismo.
- —La instalación de la nomenclatura es mediante (fleje de acero inoxidable), mientras que la luminaria (tornillería galvanizada).
- —Fijación en tubo de 4" Calibre 16, con placa de ¼" de 30x30 cm. o en poste existente.
- —Acabados 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.

; 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 es pecialmente 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).



MOD.LCA

MOD.LCL



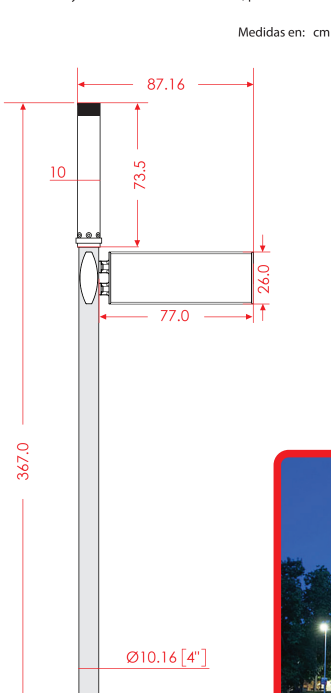
INSTALACIÓN CON FLEJE



Luminaria 770 Antivandálica

Código: LUM-770 ANTIVANDÁLICA

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



Medidas

Largo total: 77.0 cm

Nomenclatura Ancho: 9.0 cm

Alto: 26.0 cm

Luminaria Diámetro: 10.0 cm

Alto: 73.5 cm

Altura del poste: Sobre pedido

Modulo led en arreglo lineal	50 W Chip Led/	
Tensión de entrada	1240-00 V	
Potencia de consumo	50.5 W	
Horas de vida media	000 50 Hor as	
Lúmenes	4500	
Control electrónico	FotoeléctricoInstantáneo	
Gr ado de protección	IP65	
Gr ado de protección	IK1 0	
Temperatura de Color	6500-6000K	

	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 Traslucido	Blanco Traslúcido
Temperatura Color	6500-6000k	6500-6000k
Modulo Led	50 W CHIP LED	30 W CHIP LED
Sensor Fotoeléctrico	SI	SI

