

IEP

ILUMINACIÓN
EFICIENTE
PROFESIONAL



Fo8

FO 8



Luminaria de diseño moderno, adecuada para aplicaciones de alumbrado en parques, entradas de edificios, bicisendas y cualquier espacio público, minimalista, con alto rendimiento luminoso.

Cuerpo en fundición de aluminio inyectado en alta presión, y difusor tubo de metacrilato transparente de alta resistencia al impacto y protegido con retardantes contra rayos UV. sistema de cierre juntas de EPDM.



Calle



Estacionamientos



Bicisenda



Avenidas



Parque/ Jardín
Plaza



Rotonda

VENTAJAS

- Diseño para múltiples aplicaciones urbanas.
- Diseño minimalista
- Apto para ciudad inteligente con telegestión.



Grado IP



Grado IK



RECICLABILIDAD



ECONOMÍA CIRCULAR



TELEGESTIÓN



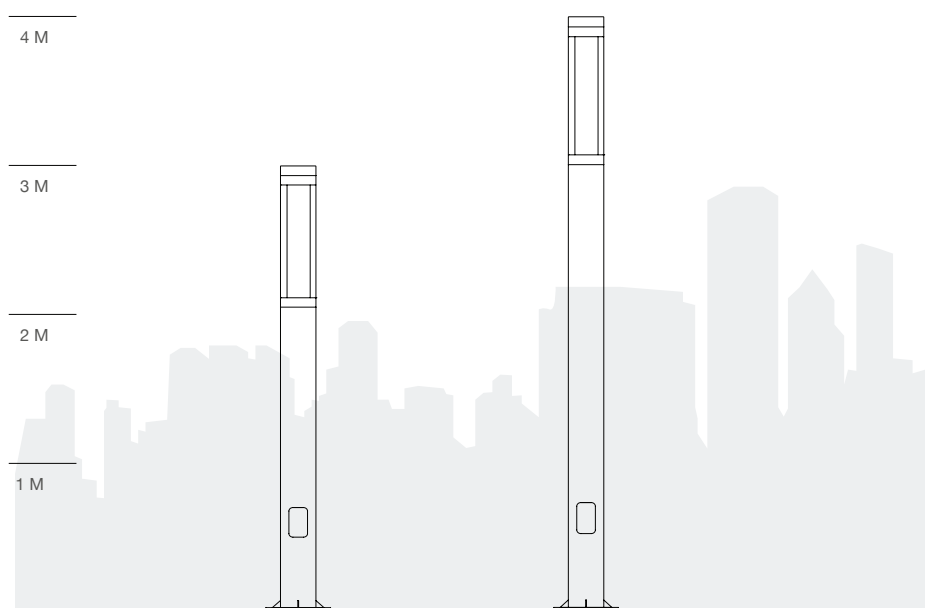
SEGURIDAD ELÉCTRICA

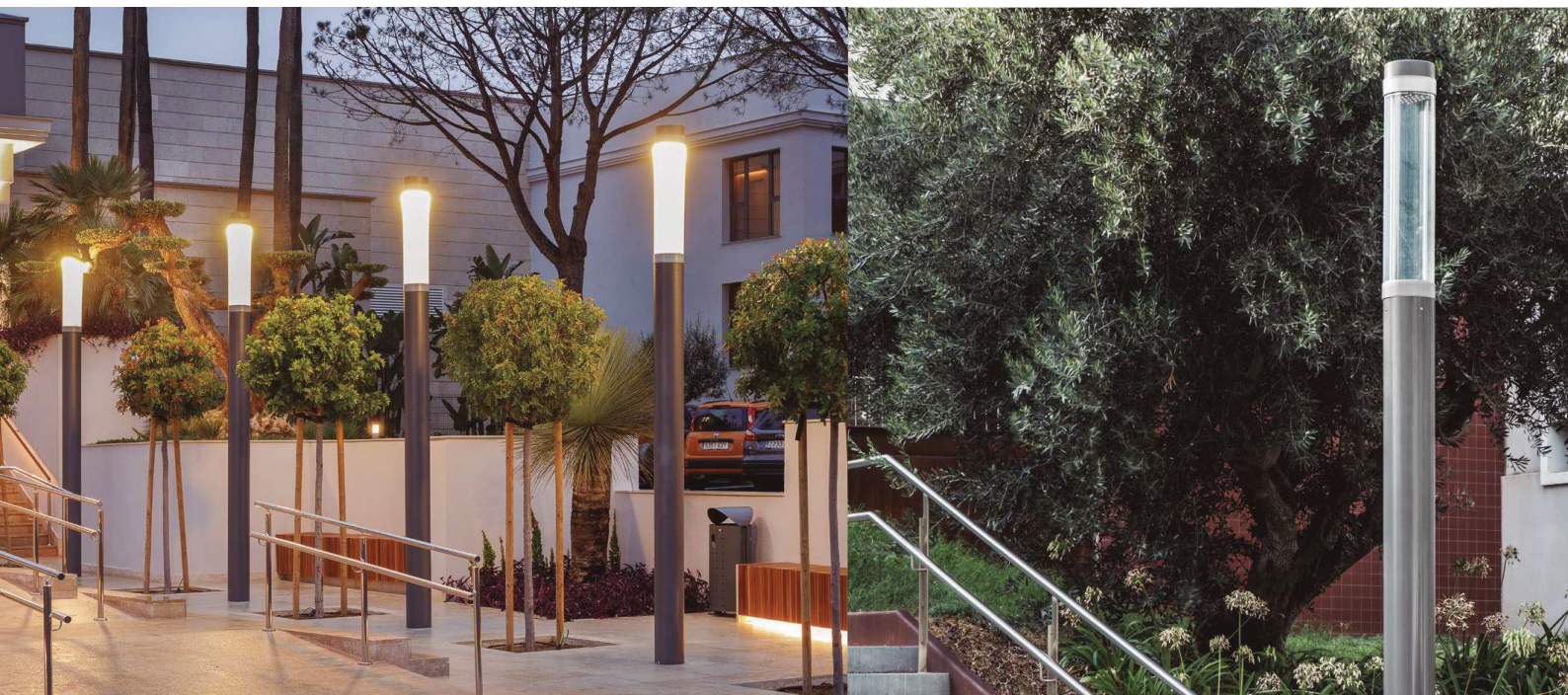


PROTECTOR DE SOBRETENSIONES



CLASE I





MATERIALES

Cuerpo	Acero SAE 1020
Soportes	Fundición de aluminio
Difusor	Metacrilato opal de alta resistencia.
Reflectos	Aluminio anodizado.
Acabado	Pintura en polvo electrostático.

TERMINACION

Acabado estándar	Color:	■ Gris plata
		■ Gris forja
		Otros colores RAL- bajo demanda

PARÁMETROS ELECTRICOS*

Temperatura de trabajo	- 40° ... +40° C
Regulación	1N (100%) Sin regulación
	1... 10 V
	DALI
	Luminarias alimentadas por la red eléctrica
Tensión de alimentación	220-240Vca
Frecuencia	50/60Hz
Equipo electrónico	Clase I
Protección c/sobre tensiones	4kV - 6 kV
Factor de potencia (λ)	$\geq 0,95$
	$\leq 15\%$
Protección eléctrica de la luminaria	Clase I

* Depende del modelo

** Bajo demanda

POTENCIAS Y MODELOS

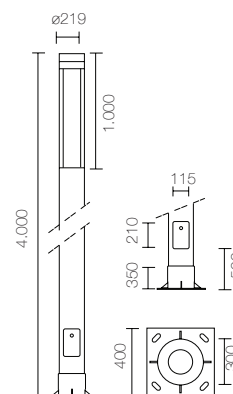
Módulos	Potencia	Flujo Luminoso	Eficacia	Emisión
1	25 W	2500 lm	100 lm/W	Ascendente

SISTEMA DE FIJACIÓN

Instalación recomendada desde 3m hasta 4m. de altura

Fijación	A base se hormigón en piso
Grado IP	IP65
Grado IK	IK09
Superficie al viento	☐ 0,88 m ²
Peso	Máx 40 kg

DIMENSIONES



SUMINISTRO Y EMBALAJE

Embalado en caja de cartón reciclable con etiqueta identificativa para proteger el producto durante el transporte y almacenaje.

MANTENIMIENTO

Mantener limpia la superficie del difusor para conseguir el máximo flujo lumínico. Utilizar un trapo húmedo sin ningún tipo de producto agresivo ni detergente.

IEP

ILUMINACIÓN
EFICIENTE
PROFESIONAL

Ruta Panamericana Km 37,5 Ramal Escobar
Centro Industrial Garín Mozart 160 Lote 39
B1619IEA Garín, Buenos Aires
Tel. (03327)410-410 info@iep-sa.com.ar
www.iep-sa.com.ar



INDUSTRIA ARGENTINA



ETIQUETA CMD