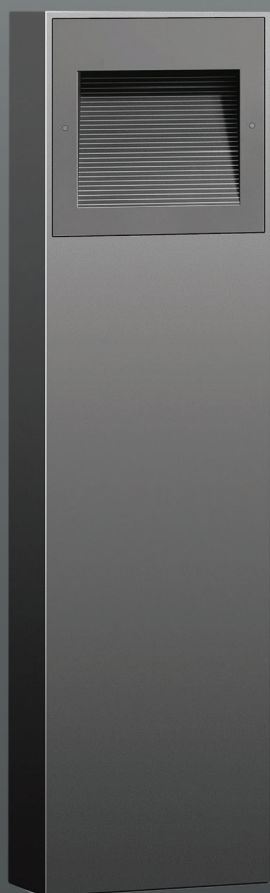
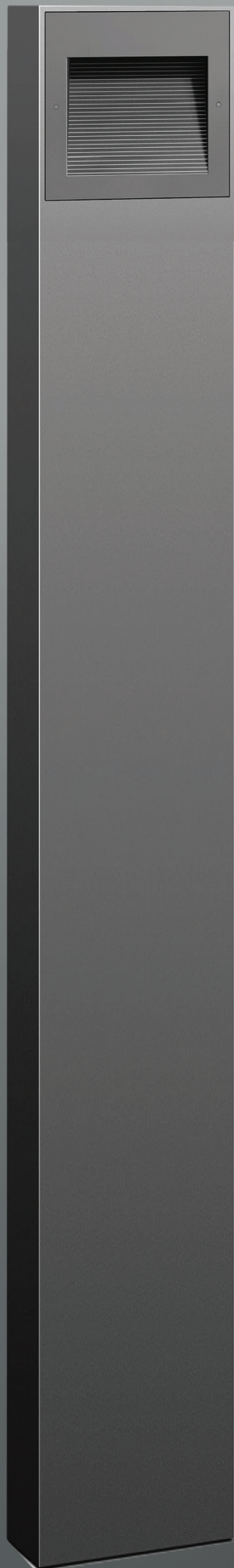


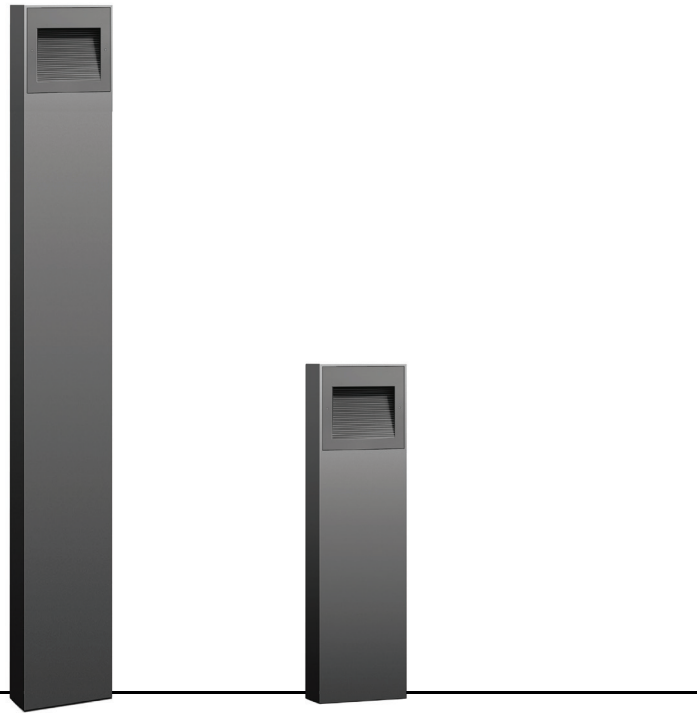
IEP

ILUMINACIÓN
EFICIENTE
PROFESIONAL



Ladder totem

LADDER TOTEM



Luminaria de diseño moderno, en dos alturas, adecuada para aplicaciones de alumbrado en parques y espacios públicos. Ideal para delinear senderos y bicisendas.
 Luminaria hecha de perfiles de aluminio, aleación de aluminio y acero inoxidable. Conjunto óptico en la parte superior, IP65, con leds alta potencia y lentes.
 Anclaje de luminaria con columna embutida en piso. Cuerpo inferior de la luminaria con puerta de inspección insertadas de aluminio inyectado y pestillo en la misma.
 Clasificación de la Luminaria: clase de protección IP 65.



Calle



Bicisenda



Parque/ Jardín
Plaza



Estacionamientos



Avenidas



Rotonda

VENTAJAS

- Diseño minimalista para dar efectos de luz sobre el piso.
- Aplicable en parque y jardines ideal para marcar senderos
- En dos alturas, para enfatizar y clasificar los sectores.



Grado IP



Grado IK



RECIKLABILIDAD



ECONOMÍA CIRCULAR



TELEGESTIÓN



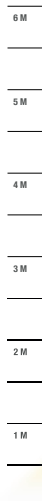
SEGURIDAD ELECTRICA



PROTECTOR DE SOBRETENSIONES



CLASE I





MATERIALES

Base	Placa de hierro
Difusor	Vidrio templado
Tapa	Fundición de aluminio
Acabado	Pintura en polvo electrostático.

TERMINACION

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

PARÁMETROS ELÉCTRICOS*

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)	≥ 0,95 ≤ 15%
Protección eléctrica de la luminaria	Clase I

* Depende del modelo

** Bajo demanda

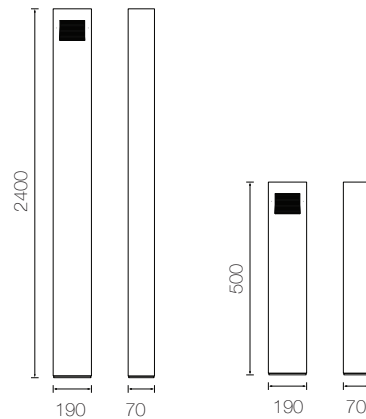
POTENCIAS Y MODELOS

Número Módulos	Potencia (Consumo W)	Flujo luminoso (TCC 4000k)	Eficiencia de la luminaria (lm/W)	TCC
1	25W	3.250 lm	125 lm/W	3000 °k 4000 °k 5700 °k

SISTEMA DE FIJACIÓN

Fijación	A base de hormigón en piso
Grado IP	IP65
Grado IK	IK08
Superficie al viento	☐ 0,18/0,23 m ²
Peso	Máx 🧑‍🌾 9,5 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