ILUMINACIÓN EFICIENTE PROFESIONAL



PRAGA





Porque es la luz quien viste de magia nuestros paseos, plazas, iglesias y centros históricos. Encontramos multitud de entornos en los que los faroles forman parte de su personalidad e identidad, lo que hace imposible su sustitución por otros diseños más modernos. Aún así, es necesario y prioritario en muchos casos, una actualización de los mismos de cara a conseguir unos estándares de calidad y eficiencia energética acordes con los tiempos en los que vivimos.

En esta línea IEP ofrece las soluciones que mejor iluminan y se integran en el paisaje urbano de nuestros centros históricos y con la tecnología más eficiente



Calle

Peatonal



Plaza



Zona comercial



Parque/ Jardín



Rotonda

VENTAJAS

- Con variedad de ópticas permitiendo la adaptación a diferentes entornos urbanos.
- Sistemas de regulación que permiten un ahorro energético adiciona al intrínseco que aporta el LED.
- Bloque óptico MultiLED que mantiene uniformidad inalterable a lo largo de toda la vida de la luminaria.
- Difusor de PMMA que evita que se deposite la suciedad.

y de alta resistencia a impactos.

- Módulo IP que aporta la estanqueidad al grupo óptico.
- Apto sistema telegestión







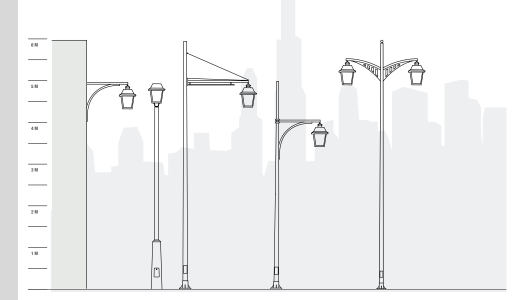












PRAGA





MATERIALES

BaseFundición de aluminio.DifusorPMMA transparente.TapaFundición de aluminio.BrazoFundición de aluminio.AcabadoPintura en polvo electrostático.

TERMINACIÓN

Acabado estándar Gris titanio Gris forja

Otros colores RAL- bajo demanda

PARÁMETROS ELECTRICOS*

MódulosSpikaCantidad de Módulos1 2 0 3

 $\begin{tabular}{ll} Flujo & De 3722lm a 11.166lm \\ Temperatura de trabajo & -40^\circ ... +40^\circ C \\ \end{tabular}$

Regulación 1N (100%) Sin regulación

1... 10 V* DALI* ^**

Clase I

Luminarias alimentadas por la red eléctrica

Tensión de alimentación 220-240 \lor ca Frecuencia 50/60 \lor dz Equipoelectrónico Clase I Protección c/sobre tensiones 4 \lor V - 6 \lor V Factor de potencia (\lor) ≥ 0,95 ≤ 15%

Protección électrica de la luminaria

* Depende del modelo ** Bajo demanda

Para mayor información tecnica solicitar ficha tecnica del Modulo Spika

POTENCIAS Y MODELOS

PRAGA	Número Módulos	Potencia (Consumo W)		Eficiencia de la luminaria (lm/w)	TCC
EXTREMO	1	30W	3.722 lm	124 lm/W	3000 % 4000 % 5700 %
	2	60W	7.444 lm	124 lm/W	
	3	90W	11.166 lm	124 lm/W	

SISTEMA DE FIJACIÓN

Instalación recomendada desde 3m hasta 6m. de altura

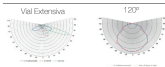
Fijación Post Top Columna Ø60mm con 100mm de longitud.

Grado IP IP65 GradolK IK08

DIMENSIONES



FOTOMETRÍAS



Esta luminaria permite combinar fotometrias, asi poder generar diferentes emplazamientos, como por ejemplo:







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.



ILUMINACIÓN EFICIENTE PROFESIONAL Ruta Panamericana Km 37,5 Ramal Escobar Centro Industrial Garín Mozart 160 Lote 39 B1619 IEA Garín, Buenos Aires Tel. (03327)410-410 info@iep-sa.com.ar www.iep-sa.com.ar

























