

PRAHA
LIGHTING
V. 2018



ILUMINACIÓN
URBANA
Y ARQUITECTÓNICA

TECNOLOGÍA
LED

- Alumbrado público, municipal, industrial y comercial
- Diseño para fachadas, edificios públicos, monumentos, plazas, sitios históricos, catedrales, museos y más.

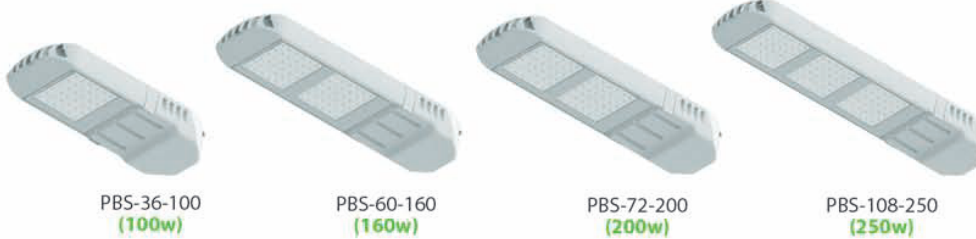
¿Porqué adquirir luminarios Praha?

- > Excepcional eficiencia energética (lúmenes/watt). Hasta 110Lm/w.
- > Inmejorable cobertura lumínica con amplia variedad de curvas de distribución.
- > Libre de mantenimiento debido a su larga vida de más de 20 años.
- > Garantía extendida de 10 años, gracias a sus componentes de la más alta calidad.
- > Libre de mantenimiento gracias a sus componentes de larga duración.
- > Control integral y atenuación.
- > Sistemas de LED con 100.000 horas de vida.
- > Fabricado en México con más del 75% de integración Nacional.
- > Cumplen con las normas Mexicanas vigentes.
- > Accesorios de línea como Fococeldas, Sistemas de Telegestión, Brazos y Postes de Montaje, Supresores de picos, entre otros.

Ofrecemos una solución Integral con la línea más completa de productos

PLATINUM LINE • Sistemas de media y alta potencia

STREET LIGHT Alumbrado Público



Inclinación Variable: -5° a +15°



STREET LIGHT Colgantes / Sobreponer



IRON LINE • Sistemas de baja y media potencia



IRON

Modelo	Potencia
INS-24-60	60w
INS-24-80	80w
INS-30-100	100w
INS-30-120	120w
INS-30-150	150w

Inclinación Variable: -5° a +15°



IRON MINI

Modelo	Potencia
INS-12-20	20w
INS-12-30	30w
INS-12-40	40w
INS-12-50	50w
INS-12-60	60w
INS-12-70	70w

MERCURY LINE

Sistema de ángulo variable patentado de -90° a +90°

MERCURY I

Sistemas de baja y media potencia con Led tipo COB



Modelo	Potencia
MCS-1-50	50w
MCS-1-60	60w
MCS-1-70	70w



Puede ser utilizado como punta de poste.



MERCURY II

Sistemas de media y alta potencia con Led tipo COB



Modelo	Potencia
MCS-2-100	100w
MCS-2-120	120w
MCS-2-140	140w
MCS-2-160	160w

MERCURY MINI

Sistemas de baja potencia con Led tipo COB



Modelo	Potencia
MCS-1-20M	20w
MCS-1-30M	30w
MCS-1-40M	40w
MCS-1-50M	50w
MCS-1-60M	60w

Inclinación Variable de -5° a +15°



IRIDIUM A LINE

- Farola clásica - colonial, sistema de óptica dirigible disponible con curvas de distribución simétricas y asimétricas.
- Utilizan curvas para alumbrado público Tipo I Media, Tipo II Corta o Media, Tipo V, etc. Garantizando que la luz se proyecte donde se requiere.



IAL-1-40 (Tipo COB)
(40w)



IAL-2-80 (Tipo COB)
(80w)



IAL-4-160 (Tipo COB)
(160w)

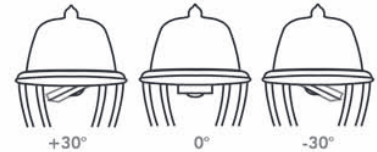


Opción de Sobreponer:



Opción de Colgar:

- Óptica Dirigible: -30° a +30°



IRIDIUM B LINE

- Farola modernista, sistema de óptica dirigible disponible con curvas de distribución simétricas y asimétricas.
- Utilizan curvas para alumbrado público Tipo I Media, Tipo II Corta o Media, Tipo V, etc. Garantizando que la luz se proyecte donde se requiere.



IBL-1-40
(40w)

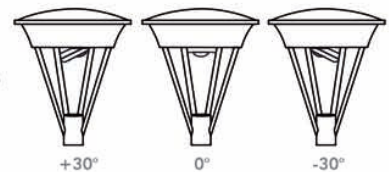


IBL-2-80
(80w)



IBL-4-160
(160w)

- Óptica Dirigible: -30° a +30°



OPCIONES DE CONTROL



BFC-NEMA

Base para foto celda tipo NEMA 3 PIN



LC2100MX

Foto celda tipo NEMA estándar
Multivoltaje 90 a 277 V
Garantía: 2 años



ELC4536

Foto celda tipo NEMA Cadmio / Plata
10 años de vida. Multivoltaje 90 a 277 V
Garantía: 6 años



EK4536

Fotocelda tipo NEMA Cadmio / Plata
15 años de vida. Multivoltaje 90 a 227 V
Garantía: 8 años



LED4536SC

Fotocelda tipo NEMA Cadmio / Plata
20 años de vida. Multivoltaje 90 a 277 V
Garantía: 12 años



MXSL-TC

Telecelda para control
y monitoreo remoto



MXSL-MSP

Mini Fotocelda estándar
120 o 220 V



MSP-10K

Protector secundario contra descargas
eléctricas, Surge Arrestor con Discharge
Tube GDT 10 KV / 10 KA



CNR-314

Juego de conectores 3 polos IP 68
para servicio rápido de reflectores



MSWM-1

Soporte para pared para módulos Platinum.
Incluye adaptador para fotocelda

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

Para mayor información ingrese a:

www.prahalighting.com
info@prahalighting.com
Tel. 01 (55) 5000 9470