

PRAHA[®]
LIGHTING

10 años
Garantía

**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.

LINEA MERCURY SMD Y COB (ARBOTANTE PARA BRAZO EN POSTE)

MERCURY MICRO

Sistemas de baja y media potencia con led tipo **COB**

MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA (LM/W)
MCS 1 30	29.66W	4517 lm	152
MCS 1 40	39.66W	6042 lm	152
MCS 1 50	49.44W	7582 lm	153



MERCURY MINI

Sistemas de baja y media potencia con led tipo **COB**

MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA (LM/W)
MCS 1 30	29.66W	4517lm	152
MCS 1 40	39.66W	6042lm	152
MCS 1 50	49.44W	7582lm	153
MCS 1 60	59.7W	9774lm	164



MERCURY 1 C

Con rótula
Sistemas de baja y media potencia con led tipo **COB**

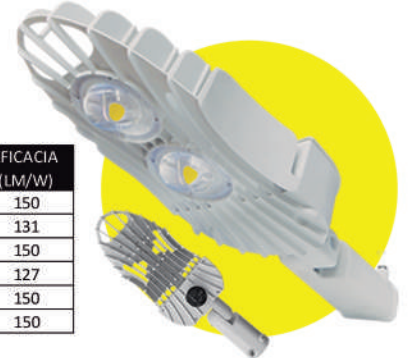
MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA (LM/W)
MCS 1 40	39.66W	6042lm	152
MCS 1 50	49.44W	7582 lm	153
MCS 1 60	59.70W	9774 lm	164
MCS 1 70	69.86W	10959 lm	157
MCS 1 80	80.52W	12798 lm	159
MCS 1 90	90W	13500 lm	150
MCS 1 100	98.31W	12894 lm	131



MERCURY 2 C

Con rótula
Sistemas de media y alta potencia con led tipo **COB**

MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA (LM/W)
MCS 2 100	100W	15000 lm	150
MCS 2 120	121W	15820 lm	131
MCS 2 140	140W	21000 lm	150
MCS 2 160	159.7W	20383 lm	127
MCS 2 180	180W	27000 lm	150
MCS 2 200	200W	30000 lm	150



LINEA IRON

IRON Micro

Sistemas de baja y media potencia
Disponible en : 3000K, 4000K, 5000K
Vida promedio > 150,000 hrs

MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA (LM/W)
INS 30	30W	4500 lm	150
INS 40	40W	6000 lm	150
INS 50	50W	7500lm	150



IRON 1

Sistemas de baja y media potencia
Disponible en : 3000K, 4000K, 5000K
Vida promedio > 150,000 hrs

MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA (LM/W)
INS 1 30	30W	4500 lm	150
INS 1 40	40.11W	5731 lm	150
INS 1 50	50W	7500lm	150
INS 1 60	50W	9000lm	150



IRON 2

Sistemas de baja y media potencia
Disponible en : 3000K, 4000K, 5000K
Vida promedio > 150,000 hrs

MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA (LM/W)
INS 2 30	30W	4800 lm	160
INS 2 40	40W	6400 lm	160
INS 2 50	50W	7786 lm	155
INS 2 60	60W	9475 lm	156
INS 2 70	70W	11200 lm	160
INS 2 80	80W	12800 lm	160
INS 2 90	90W	14400 lm	160
INS 2 100	100W	16000 lm	160

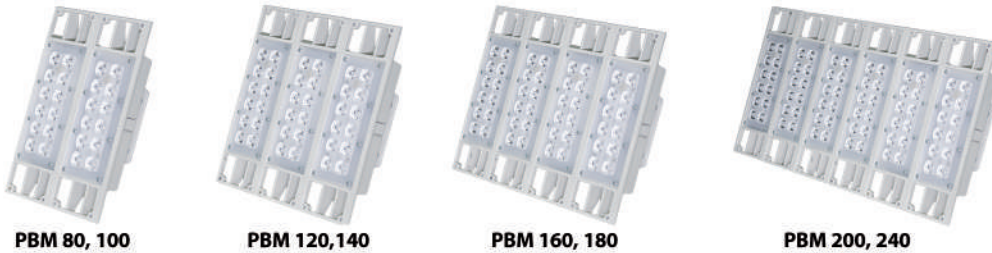


LINEA PLATINUM SMD / SISTEMA DE MEDIA Y ALTA POTENCIA

MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA (LM/W)
PBS 24 80	79.76W	10864 lm	136
PBS 36 100	100.80W	13882 lm	138
PBS 36 120	121W	20701 lm	171
PBS 48 140	138W	19645 lm	142
PBS 48 160	160W	22184 lm	139
PBS 60 180	180W	27000 lm	150
PBS 60 200	199.64W	30278 lm	152
PBS 72 240	240W	36000 lm	150



LINEA PLATINUM SMD / PROYECTORES



MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA (LM/W)
PBM 50	50W	7500 lm	150
PBM 80	80W	12000 lm	150
PBM 100	100W	15000 lm	150
PBM 120	120W	18000 lm	150
PBM 140	140W	21000 lm	150
PBM 160	180W	27000 lm	150
PBM 200	200W	30000 lm	150
PBM 240	240W	36000 lm	150

LINEA IRIDIUM COB / SMD

Farola clásica - colonial modelo IAS, sistema de óptica dirigida disponible con curvas de distribución simétricas y asimétricas. Utilizan curvas para alumbrado público Tipo COB y SMD. Garantizando que la luz se proyecte donde se requiere.



MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA (LM/W)
IAS 50	50W	7500 lm	150
IAS 60	60W	9000 lm	150
IAS 80	80W	12000 lm	150
IAS 100	100W	15000 lm	150
IAS 120	120W	18000 lm	150



- Disponible en : 3000K, 4000K, 5000K
- Vida promedio > 150,000 hrs

LINEA IRIDIUM SMD MINI

Mnini farola modernista, sistema de óptica disponible con curvas de distribución simétricas y asimétricas. Utilizan curvas para alumbrado público Tipo SMD. Garantizando que la luz se proyecte donde se requiere.

MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA (LM/W)
IAS 50	50W	7500 lm	150
IAS 60	60W	9000 lm	150
IAS 80	80W	12000 lm	150
IAS 100	100W	15000 lm	150



Farola modernista modelo IBL, sistema de óptica dirigida disponible con curvas de distribución simétricas y asimétricas. Utilizan curvas para alumbrado público Tipo I Media, Tipo II Corta o Media, Tipo V, etc.

MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA (LM/W)
IAS 1 40	40W	6000 lm	150
IAS 1 50	50W	7500 lm	150
IAS 2 60	60W	9000 lm	150
IAS 2 80	80W	12000 lm	150
IAS 2 100	100W	15000 lm	150
IAS 3 120	120W	18000 lm	150
IAS 4 160	160W	24000 lm	150



LINEA SUPER POSTES / PROYECTORES DE ALTA POTENCIA



Luminario LED para superposte de 230 a 720 watts de potencia, LED de alta eficiencia 6 generación

MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA (LM/W)
PSH 230	230W	34500 lm	150
PSH 460	460W	69000 lm	150
PSH 720	720W	97200 lm	135

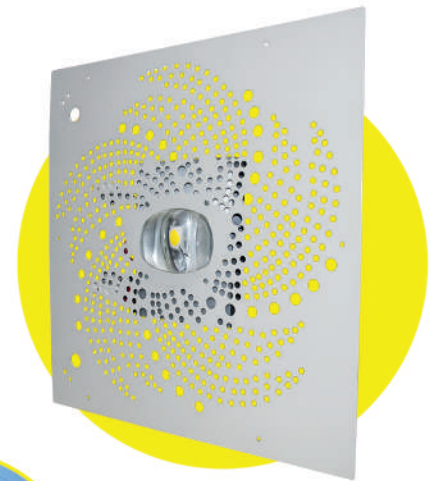
Luminario para superposte y/o deportiva de 400 a 1200 watts de potencia ajustable en campo y montaje dirigible

MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA (LM/W)
PSM 400	400W	62000 lm	155
PSM 800	800W	124000 lm	155
PSM 1200	1200W	186000 lm	155

IRIDIUM R LED COB / LED SMD

Retrofit sustituto para farolas existentes clásicas, fabricadas a la medida y necesidades de cada instalación

MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA (LM/W)
IAR 50	50W	7500 lm	150
IAR 60	60W	9000 lm	150
IAR 80	80W	12000 lm	150
IAR 100	100W	15000 lm	150



LINEA COBALT

El primer sistema de iluminación en poste integrado tipo bolardo en alta y baja altura con capacidad antivandálica.

Cuenta con curvas de iluminación simétricas (5M) y asimétricas (2M, 2L, 3M, etc.) para iluminación tanto de parques y plazas como de calles y avenidas.

Potencias de 30, 50 Y 60W y alturas de 0.75, 3.00 Y 4.00mts (en 2 diámetros).

Fabricados en 1 sola pieza, sin tornillos o partes sueltas (no cuenta con difusores plásticos) que puedan deteriorarse con el tiempo.

Fabricado en acero galvanizado y con acabado con pintura poliéster que garantiza su resistencia a la corrosión.

Más de 140 Lumens W efectivos.



MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA (LM/W)
IAE 30	30W	4500 lm	150
IAE 50	50W	7500 lm	150
IAE 60	60W	9000 lm	150



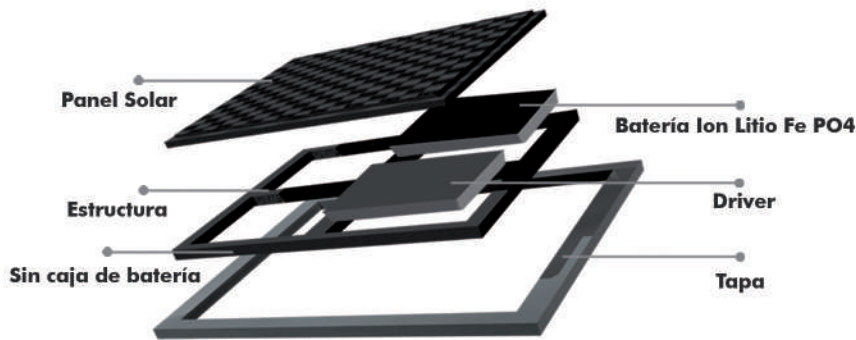
Resistentes ante actos vandálicos



Sin difusores de plástico



SOLARES INTEGRADOS



MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA (LM/W)
INE 30	30W	4500 lm	150
INE 40	40W	6000 lm	150
INE 50	50W	7500 lm	150
INE 60	60W	9000 lm	150
*INE 80	80W	12000 lm	150
*INE 100	100W	15000 lm	150

*Bajo pedido

¿Por qué adquirir luminarios Praha?

Eficiencia lumínica hasta 160 lúmenes por watt.

Diseños exclusivos de Ópticas de distribución con excelente distribución lumínica.

Certificaciones Nacionales avaladas ante EMA, FIDE, PAESE.

Fabricación de luminarias viales con alta calidad de diseño a la vanguardia tecnológica en iluminación LED.

Luminarios hechos en México, 75% de Integración Nacional.

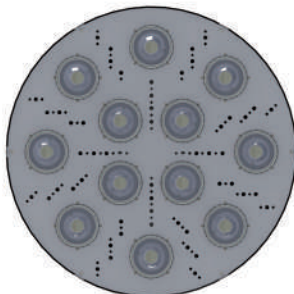
Diseños exclusivos en condiciones específicas de aplicación.

Cumplimiento superiores de niveles lumínicos, distribución y uniformidad de la luz.

Garantía extendida de 10 años.

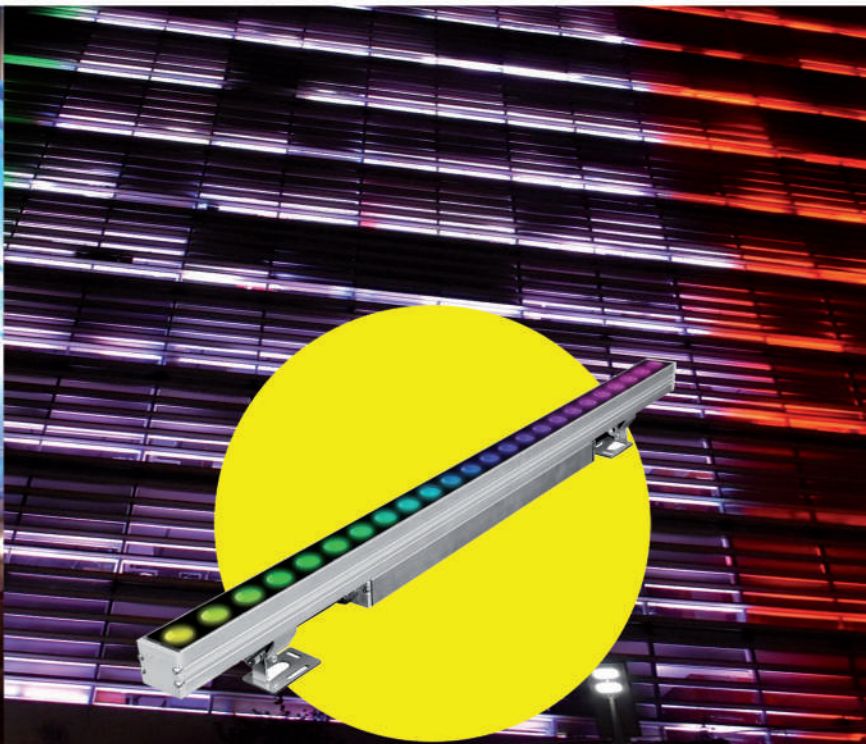
Ofrecemos una solución Integral con la línea más completa de productos.

LÍNEA INDUSTRIAL / SISTEMA SMD Y COB



MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA (LM/W)
IAE 100	100W	14500 lm	145
IAE 120	120W	17400 lm	145
IAE 150	150W	21750 lm	145
IAE 700	700W	101500 lm	145

LÍNEA ARQUITECTÓNICA INDUSTRIAL



Para mayor información ingrese a:

www.prahalighting.com

ventas@prahalighting.com

Tel. 55 6816 2084