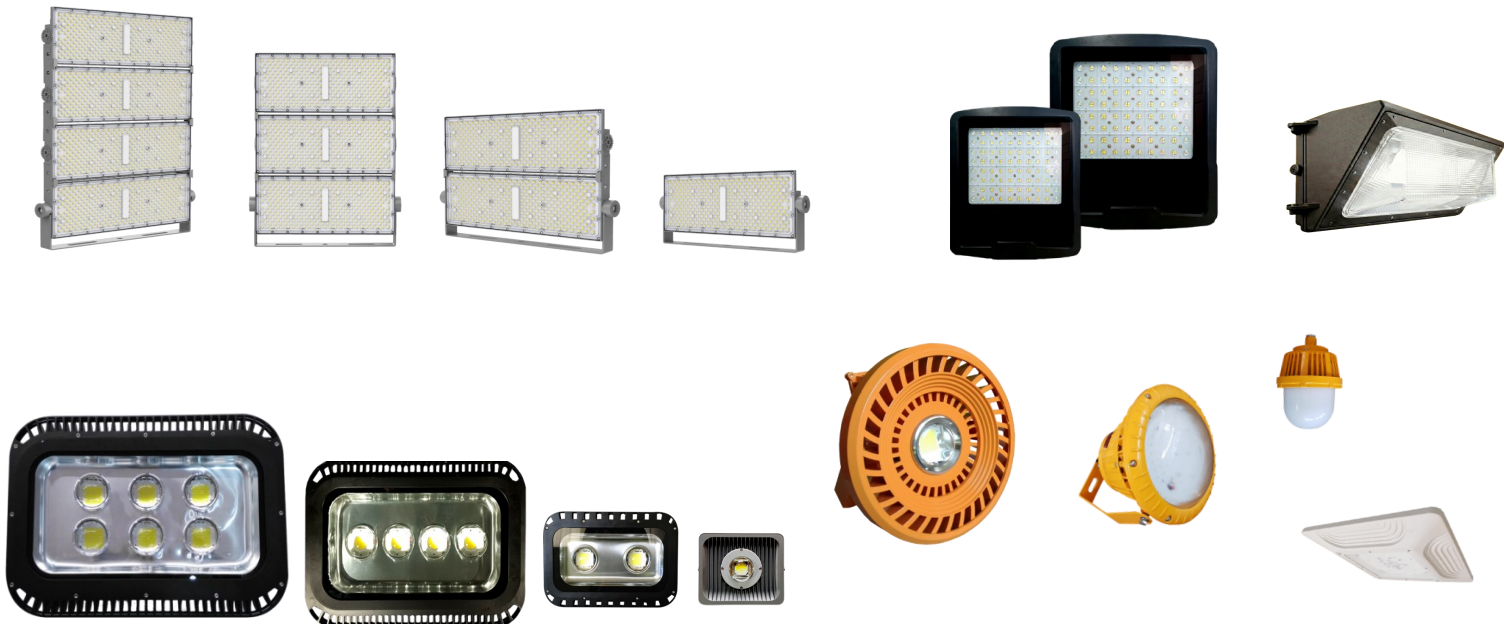




Medictron Lighting

Tecnología LED para Infraestructura Sostenible

REFLECTORES



REFLECTORES

PREMIUM



Fabricado con **CREE LED**
EL MEJOR DEL MUNDO

Línea Premium Reflectores



Tiempo de Garantía
Cobertura total contra defectos de fabricación en la luminaria.



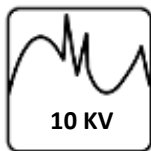
Antiexplosión

Tecnología para uso en lugares de gases volátiles y zonas de alto riesgo.



Supresor de Picos

10 KV (4 KV sin tierra física). Desvía los excesos de energía a tierra, presentes en eventos transitorios, para evitar el daño del equipo.



TRIVOLT

110 VAC - 220 VAC - 277 VAC El rango de tolerancia del voltaje permite el contacto con distintos tipos de conexiones. (Opcional: Cuatrivolt 220-277-440-480V)



Accesorios

Driver OSRAM (Opcional).

Control de atenuación por 0-10 VDC/DALI.



Aperturas de Iluminación

90° (Opcional: 60° y 160°).

LÍNEA PREMIUM

CREE  **LED**



Línea Premium Reflectores

- Reflectores con tecnología LED COB
- Gabinete de aluminio inyectado



| | CONSUMO | TONO DE LUZ | ALIMENTACIÓN | LM/W | FLUJO LUMINOSO |
|------------------------|---------|-------------|--------------|------|----------------|
| ML-IIP-RF-50W | 50W | 5,500°K | 85 - 305 VAC | 190 | 9,500 Lm |
| ML-IIP-RF-100W | 100W | | | | 1,000 Lm |
| ML-IIP-RF-200W | 200W | | | | 38,000 Lm |
| ML-IIP-RF-300 W | 300W | | | | 57,000 Lm |

*Solicitar Fichas técnicas. Amplio rango en Watts y Voltaje TONOS DE LUZ OPCIONALES: 3000°K, 4100°K y 5000°K

Línea Premium Refectores Alta Potencia

Fabricado con **CREE LED**
EL MEJOR DEL MUNDO

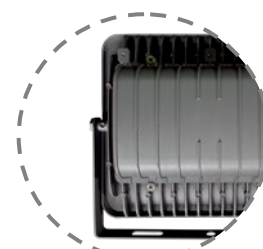
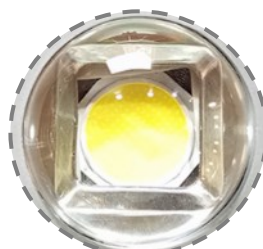
- Soporte universal para ajustar al ángulo necesario
- Tornillería de acero inoxidable
- Fácil acceso a fuente para mantenimiento
- Carcasa de aluminio inyectado para máxima disipación



| | CONSUMO | TONO DE LUZ | ALIMENTACIÓN | LM/W | FLUJO LUMINOSO |
|------------------------|---------|-------------|--------------|------|----------------|
| ML-IIP-RF-500W | 500W | 5,500°K | 85 - 305 VAC | 170 | 85,000 Lm |
| ML-IIP-RF-1000W | 1,000W | | | | 170,000 Lm |
| ML-IIP-RF-1500W | 1,500W | | | | 255,000 Lm |

***Solicitar Fichas técnicas. Amplio rango en Watts y Voltaje**

TONOS DE LUZ OPCIONALES: 3000°K, 4100°K y 5000°K



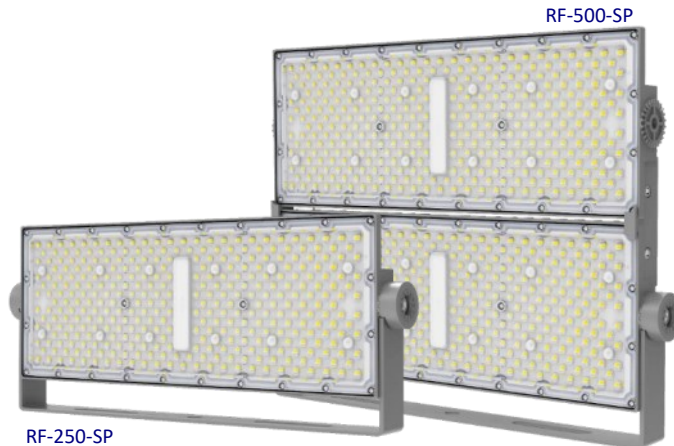
LÍNEA INDUSTRIAL REFLECTORES MODULARES



Línea Industrial Reflectores Modulares

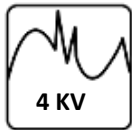
250W - 1500W

Fabricado con LED
PHILIPS



Garantía

Cobertura total contra defectos de fabricación.



Supresor de Picos

4 KV. Desvía los excesos de energía a tierra, presentes en eventos transitorios, para evitar el daño del equipo.



Tiempo de Vida

LED PHILIPS de 100,000 horas de vida.

Driver. LED MEXICO de 50,000 horas de vida.



Antiexplosión

Tecnología para uso en lugares de gases volátiles y zonas de alto riesgo.



TRI VOLT

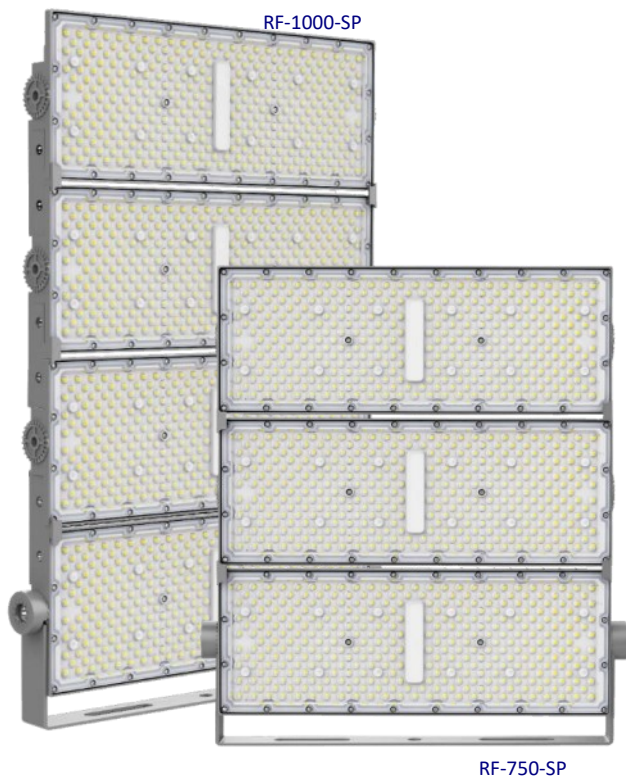
110 VAC - 220 VAC - 277 VAC. El rango de tolerancia del voltaje permite el contacto con distintos tipos de conexiones.



Lente de Policarbonato

Protección contra suciedad, protegidos contra chorros de agua a alta presión. Opcional: Angulo de 60°.

Línea Industrial Reflectores Modulares 250W - 1000W



- Soporte universal para ajustar al ángulo necesario
- Tornillería de acero inoxidable
- Gabinete ligero y ultra compacto
- Módulos incrementables hasta 1,000 W
- Máxima disipación
- Lente con garantía de transparencia de 10 años
- Flexibles y súper potentes



| | CONSUMO | TONO DE LUZ | ALIMENTACIÓN | LM/W | FLUJO LUMINOSO |
|-------------------------|---------|-------------|--------------|------|----------------|
| ML-IISP-RF-250W | 250W | 5,500°K | 85 - 305 VAC | 160 | 40,000 Lm |
| ML-IISP-RF-500W | 500W | | | | 80,000 Lm |
| ML-IISP-RF-750W | 750W | | | | 120,000 Lm |
| ML-IISP-RF-1000W | 1,000W | | | | 160,000 Lm |

***Solicitar Fichas técnicas. Amplio rango en Watts y Voltaje**



REFLECTORES MULTILED



Línea Industrial Reflectores Multiled ALTA POTENCIA LUMÍNICA



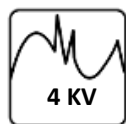
Tiempo de Garantía

Cobertura Total contra defectos de fabricación.



Tiempo de Vida

LED PHILIPS de 100,000 horas de vida.
Driver. LED MEXICO de 50,000 horas de vida.



Supresor de Picos

4 KV. Desvía los excesos de energía a tierra, presentes en eventos transitorios, para evitar el daño del equipo.



Aperturas de Iluminación

90° (Opcional: 60° y 120°).



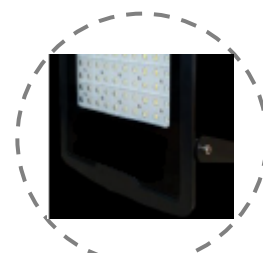
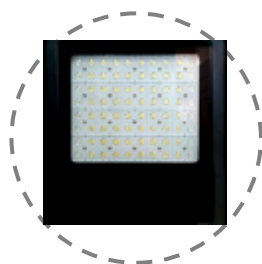
RF-100-I
Dimensiones: 28 x 32 cm

RF-200-I Dimensiones:
38 x 47 cm



| | CONSUMO | TONO DE LUZ | ALIMENTACIÓN | LM/W | FLUJO LUMINOSO |
|------------------------|---------|-------------|--------------|------|----------------|
| ML-IIAP-RF-100W | 100W | 5,500°K | 85 - 305 VAC | 150 | 15,000 Lm |
| ML-IIAP-RF-200W | 200W | | | | 30,000 Lm |

***Solicitar Fichas técnicas. Amplio rango en Watts y Voltaje**





Línea Premium Luminarias Antiexplosión



Tiempo de Garantía
Garantía total contra defectos de fabricación en la luminaria.



Tiempo de Vida
LED CREE de 200,000 horas de vida.
Driver. LED MEXICO de 100,000 horas de vida.



Supresor de Picos
20 KV (4 KV sin tierra física). Línea Industrial

- Soporte universal para ajustar al ángulo necesario.
- Fácil acceso a fuente para mantenimiento.
- 2 de aluminio inyectado para máxima disipación.



| | CONSUMO | TONO DE LUZ | ALIMENTACIÓN | LM/W | FLUJO LUMINOSO |
|-----------------|---------|-------------|--------------|------|----------------|
| ML-IIAE-RF-50W | 50W | 5,500°K | 85 - 305 VAC | 180 | 9,000 Lm |
| ML-IIAE-RF-100W | 100W | | | | 18,000 Lm |

*Solicitar Fichas técnicas. Amplio rango en Watts y Voltaje

TONOS DE LUZ OPCIONALES: 3000°K y 4100°K



| | CONSUMO | TONO DE LUZ | ALIMENTACIÓN | LM/W | FLUJO LUMINOSO |
|-------------------|---------|-------------|--------------|------|----------------|
| ML-IIAE-RF-50 W 1 | 50W | 5,500°K | 85 - 305 VAC | 120 | 9,000 Lm |
| ML-IIAE-RF-100W 1 | 100W | | | | 12,000 Lm |

*Solicitar Fichas técnicas. Amplio rango en Watts y Voltaje

WALL PACKS



Línea Industrial Wall Pack



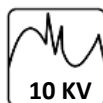
Tiempo de Garantía

Cobertura total contra defectos de fabricación



Tiempos de Vida

LED PHILLIPS desde 100,000 horas de vida.



Supresor de Picos

5 KV (4 KV sin tierra física). Desvía los excesos de energía a tierra, presentes en eventos transitorios, para evitar el daño del equipo.



| | CONSUMO | TONO DE LUZ | ALIMENTACIÓN | LM/W | FLUJO LUMINOSO |
|-----------------------|---------|-------------|--------------|------|----------------|
| ML-W PACK-100W | 100W | 6,000°K | 85 - 305 VAC | 150 | 15,000 Lm/W |
| ML-W PACK-50 W | 50W | | | 170 | 8,500 Lm/W |
| ML-W PACK-100W | 100W | | | 170 | 17,000 Lm/W |

***Solicitar Fichas técnicas. Amplio rango en Watts y Voltaje**

TONOS DE LUZ OPCIONALES: 3000°K y 4100°K





LUMINARIA PARA GASOLINERAS



Tiempo de Garantía

Cobertura total contra defectos de fabricación.



Tiempo de Vida

LED PHILLIPS desde 100,000 horas de vida.



Supresor de Picos

2 KV. Desvía los excesos de energía a tierra, presentes en eventos transitorios, para evitar el daño del equipo.

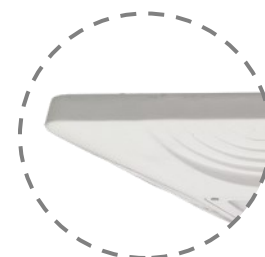
OPCIONAL: Supresor de picos 10 KVA



| | CONSUMO | TONO DE LUZ | ALIMENTACIÓN | LM/W | FLUJO LUMINOSO |
|--------------------|---------|-------------|---------------|------|----------------|
| ML-GAS-150W | 150W | 5,500°K | 180 - 305 VAC | 150 | 22,500 Lm |

*Solicitar Fichas técnicas. Amplio rango en Watts y Voltaje

TONO DE LUZ OPCIONAL: 4100°K





MEDICTRON LIGHTING CATÁLOGO 2026

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL