

PRY 60WD



- ✓ Especificaciones fotométricas:
 - Flujo lumínico LED: 6600 Lm (inicial), 6000 Lm (promedio)
 - Eficiencia lumínica LED: 100 Lm/w
 - CRI \geq 80
 - Temperatura de color:
 - 3000-3500°K
 - 5000-5500°K
 - 6000-6500°K
- ✓ Especificaciones mecánicas:
 - Material del cuerpo: aluminio anodizado
 - Material frontal: cristal templado

- ✓ Estilo ligero y versatilidad de aplicaciones
- ✓ Ideales para aplicaciones lumínicas de área: almacenes, parkings, warehouses, almacenes refrigerados, túneles, entre otros.
- ✓ Encendido y apagado inmediato
- ✓ Sin radiación UV
- ✓ Compensación de temperatura para prolongar la vida útil
- ✓ Gran eficiencia energética
- ✓ Libre mantenimiento
- ✓ Resistente a vibraciones
- ✓ Especificaciones eléctricas:
 - Potencia total: 60w
 - Voltaje de entrada: 90 – 264 VAC
 - Temperatura de trabajo: de -30°C a 50°C
 - Factor de potencia:
 - > 0.97 (110/120 VAC)
 - > 0.94 (220/230 VAC)
 - Distorsión armónica:
 - $< 18\%$ (110/120 VAC)
 - $< 17\%$ (220/230 VAC)
 - Eficiencia de la fuente:
 - $> 92\%$ (110/120 VAC)
 - $> 91\%$ (220/230 VAC)



CÓDIGO

MODALIDAD

**CANTIDAD
DE LEDs**

PRY-60WD-I

INDOOR

PRY-60WD-O

OUTDOOR

60

PRY 90WD



- ✓ Especificaciones fotométricas:
 - Flujo lumínico LED: 9900 Lm (inicial), 9000 Lm (promedio)
 - Eficiencia lumínica LED: 100 Lm/w
 - CRI \geq 80
 - Temperatura de color:
 - 3000-3500°K
 - 5000-5500°K
 - 6000-6500°K
- ✓ Especificaciones mecánicas:
 - Material del cuerpo: aluminio anodizado
 - Material frontal: cristal templado

- ✓ Estilo ligero y versatilidad de aplicaciones
- ✓ Ideales para aplicaciones lumínicas de área: almacenes, parkings, warehouses, almacenes refrigerados, túneles, entre otros.
- ✓ Encendido y apagado inmediato
- ✓ Sin radiación UV
- ✓ Compensación de temperatura para prolongar la vida útil
- ✓ Gran eficiencia energética
- ✓ Libre mantenimiento

Resistente a vibraciones
Especificaciones eléctricas:

- Potencia total: 100w
- Voltaje de entrada: 90 – 264 VAC
- Temperatura de trabajo: de -30°C a 50°C
- Factor de potencia:
 - > 0.99 (110/120 VAC)
 - > 0.96 (220/230 VAC)
- Distorsión armónica:
 - $< 9\%$ (110/120 VAC)
 - $< 14\%$ (220/230 VAC)
- Eficiencia de la fuente:
 - $> 91\%$ (110/120 VAC)
 - $> 92\%$ (220/230 VAC)



CÓDIGO	MODALIDAD	CANTIDAD DE LEDs
PRY-90WD-I	INDOOR	90
PRY-90WD-O	OUTDOOR	

PRY 120WD



✓ Especificaciones fotométricas:

- Flujo lumínico LED: 13200 Lm (inicial), 12000 Lm (promedio)
- Eficiencia lumínica LED: 100 Lm/w
- CRI \geq 80
- Temperatura de color:
 - 3000-3500°K
 - 5000-5500°K
 - 6000-6500°K

✓ Especificaciones mecánicas:

- Material del cuerpo: aluminio anodizado
- Material frontal: cristal templado

- ✓ Estilo ligero y versatilidad de aplicaciones
- ✓ Ideales para aplicaciones lumínicas de área: almacenes, parkings, warehouses, almacenes refrigerados, túneles, entre otros.
- ✓ Encendido y apagado inmediato
- ✓ Sin radiación UV
- ✓ Compensación de temperatura para prolongar la vida útil
- ✓ Gran eficiencia energética
- ✓ Libre mantenimiento
- ✓ Resistente a vibraciones
- ✓ Especificaciones eléctricas:

- Potencia total: 135w
- Voltaje de entrada: 90 – 264 VAC
- Temperatura de trabajo: de -30°C a 50°C
- Factor de potencia:
 - $>$ 0.99 (110/120 VAC)
 - $>$ 0.96 (220/230 VAC)
- Distorsión armónica:
 - $<$ 6% (110/120 VAC)
 - $<$ 13% (220/230 VAC)
- Eficiencia de la fuente:
 - $>$ 87% (110/120 VAC)
 - $>$ 88% (220/230 VAC)



CÓDIGO

MODALIDAD

**CANTIDAD
DE LEDs**

PRY-120WD-I

INDOOR

120

PRY-120WD-O

OUTDOOR