

Foco exterior para iluminación de calles, túneles, iluminación arquitectónica, minería, parkings, jardines e iluminación exterior en general hasta 6 metros de distancia. Modelos diseñados para trabajar tanto en versiones a 220VAC como alimentados en 12-24VDC por placas fotovoltaicas con o sin batería.



CARACTERISTICAS:

- Leds de alta eficiencia
- Alimentación 220VAC y 12-24VDC
- Waterproof IP65
- Certificado CE y RoHS
- Larga vida, más de 35.000 horas.
- Carcasa de Aluminio altamente eficiente.
- Fácil instalación
- Disponible en Blanco Cálido y Blanco Frío

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- 12 power-leds Cree de alta eficiencia 100lm/Watio CREE Xlamp
- Haz de luz homogéneo con ángulo de 8°, 25°, 45° y 90°
- Dimensiones: 200x187x52mm
- Peso: 1.2 Kg
- Cuerpo de Aluminio.
- Driver con protección contra sobrecarga autorearmable.

CARACTERISTICAS ELECTRICAS:

- Tensión de alimentación: 100-240VAC y 12-24VDC
- Potencia Consumida: 30W an AC y 24W en DC

Alimentación 220VAC:



Referencia	Color	Angulo	Tensión
F00401	Blanco Frío 5000-6300K	8°	100-220VAC
F00402	Blanco Frío 5000-6300K	25°	100-220VAC
F00403	Blanco Frío 5000-6300K	45°	100-220VAC
F00404	Blanco Frío 5000-6300K	90°	100-220VAC
F00405	Blanco Cálido 2700-3300K	8°	100-220VAC
F00406	Blanco Cálido 2700-3300K	25°	100-220VAC
F00407	Blanco Cálido 2700-3300K	45°	100-220VAC
F00408	Blanco Cálido 2700-3300K	90°	100-220VAC

Alimentación 24VDC:



Referencia	Color	Angulo	Tensión
F00413	Blanco Frío 5000-6300K	8°	24 VDC
F00414	Blanco Frío 5000-6300K	25°	24 VDC
F00415	Blanco Frío 5000-6300K	45°	24 VDC
F00416	Blanco Frío 5000-6300K	90°	24 VDC
F00421	Blanco Cálido 2700-3300K	8°	24 VDC
F00422	Blanco Cálido 2700-3300K	25°	24 VDC
F00423	Blanco Cálido 2700-3300K	45°	24 VDC
F00424	Blanco Cálido 2700-3300K	90°	24 VDC

Iluminancia en función de la óptica y la distancia.

