

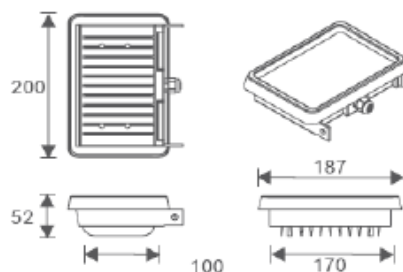
Foco exterior para iluminación de calles urbanas, túneles, iluminación arquitectónica, minería, parkings, jardines e iluminación exterior en general hasta 6 metros de distancia. Especialmente diseñado para trabajar alimentado por placas fotovoltaicas con batería.

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



DC12V or 24V



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

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

12VDC 18W			
Referencia	Color	Angulo	Tensión
F00412-18-C-8	Blanco Frío 5000-6300K	8°	12 VDC
F00412-18-C-25	Blanco Frío 5000-6300K	25°	12 VDC
F00412-18-C-45	Blanco Frío 5000-6300K	45°	12 VDC
F00412-18-C-90	Blanco Frío 5000-6300K	90°	12 VDC
F00412-18-W-8	Blanco Cálido 2700-3300K	8°	12 VDC
F00412-18-W-25	Blanco Cálido 2700-3300K	25°	12 VDC
F00412-18-W-45	Blanco Cálido 2700-3300K	45°	12 VDC
F00412-18-W-90	Blanco Cálido 2700-3300K	90°	12 VDC

24VDC 18W			
Referencia	Color	Angulo	Tensión
F00424-18-C-8	Blanco Frío 5000-6300K	8°	24 VDC
F00424-18-C-25	Blanco Frío 5000-6300K	25°	24 VDC
F00424-18-C-45	Blanco Frío 5000-6300K	45°	24 VDC
F00424-18-C-90	Blanco Frío 5000-6300K	90°	24 VDC
F00424-18-W-8	Blanco Cálido 2700-3300K	8°	24 VDC
F00424-18-W-25	Blanco Cálido 2700-3300K	25°	24 VDC
F00424-18-W-45	Blanco Cálido 2700-3300K	45°	24 VDC
F00424-18-W-90	Blanco Cálido 2700-3300K	90°	24 VDC