

PROYECTOR SOLAR LED 10W

DESCRIPCIÓN

- Aplique LED - Solar con sensor de movimiento.
- Alimentado por energía solar.
- Se activa al anochecer y se desactiva al amanecer.
- Ángulo / rango de detección del sensor: 180° / 8 m.
- Ángulo abertura luz: 90°
- Fácil instalación, sin cables.
- Batería reemplazable de li-ion: 3,7V / 7200 mAh.
- Bombillas LED A+ +, no reemplazables.

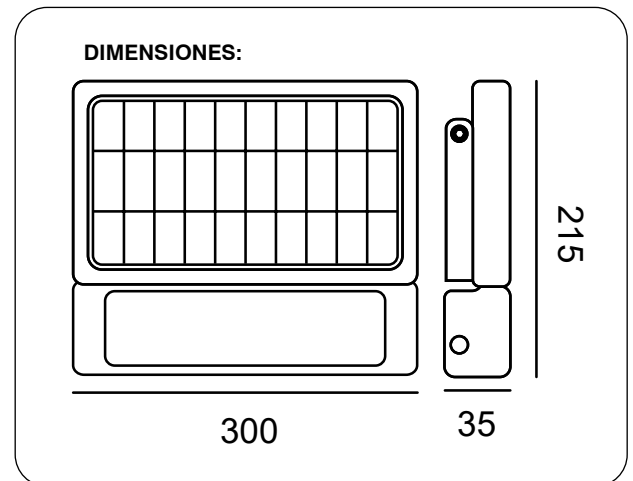


Características:

Material de fabricación: Acero inox. y plástico
Medidas: 300 x 215 x 35 mm
Temperatura de color (°K): 4000K

Índice de reproducción

cromática (Ra): > 80
Vida útil: 35.000 horas
Grado de protección: IP65
Panel Solar: 6Wp Poly-Crystalline Silicon



Código	Potencia	Luminosidad	Tipo LED	Panel solar	Ángulo detección sensor	Rango detección sensor
EM10128	10 W	1080 Lm	60 LEDS SMD2835	6 Wp	180°	8 metros

