PROYECTOS DE ILUMINACIÓN



www.dilae.com.mx



Descripción:

Luminaria autónoma solar "All in One", incorpora sensor para mayor eficiencia y duración del sistema. La luminaria está compuesta por LEDs, batería de litio ferrofosfato, panel de silicio monocristalino y regulador de carga. El sistema tiene una configuración preestablecida para tener iluminación por un promedio de 10 horas, cuando detecta movimiento enciende al 100%, posteriormente se atenúa cuando no detecta presencia. Altura de montaje recomendada 5 metros. Se recomienda limpieza periódica del panel solar para evitar acumulación de residuos.

Garantía de 5 años luminaria, 3 años batería, 10 años panel solar.

CARACTERÍSTICAS	
Material	Aluminio
Dimensiones	1585x450x125mm / 14.4Kg
Montaje	Punta de Poste / Brazo
Acabado	Gris
IP	IP65
Tecnología	LED Philips
Óptica	Asimétrica 2M
Potencia	10 Watts
Eficiencia Luminosa	145 lm/w 14500 lm
Temperatura	6000K IRC: 70
Panel Solar	Silicio Monocristalino 6V/100W
Autonomía	2 días
Batería	Litio Ferrofosfato 80AH/3.2V
Horas de Vida	100,000 Hrs
Accesorio	Sensor Híbrido / Atenuable
Temp. De Operación	-30°C a 40°C







