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.

| CARACTERÍCTICAS | |
|---------------------|-------------------------------|
| CARACTERÍSTICAS | |
| Material | Aluminio |
| Dimensiones | 1035x450x115mm / 9.3Kg |
| Montaje | Punta de Poste / Brazo |
| Acabado | Gris |
| IP | IP65 |
| Tecnología | LED Philips |
| Óptica | Asimétrica 2M |
| Potencia | 60 Watts |
| Eficiencia Luminosa | 145 lm/w 8700 lm |
| Temperatura | 6000K IRC: 70 |
| Panel Solar | Silicio Monocristalino 6V/60W |
| Autonomía | 2 días |
| Batería | Litio Ferrofosfato 50AH/3.2V |
| Horas de Vida | 100,000 Hrs |
| Accesorio | Sensor Híbrido / Atenuable |
| Temp. De Operación | -30°C a 40°C |







Dimensiones -



