

## Características Generales

### Luminaria solar integrada selene 12W 6000K

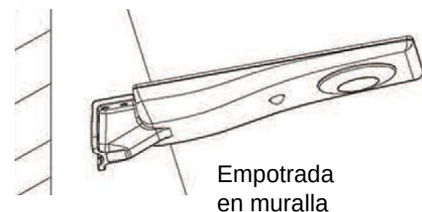
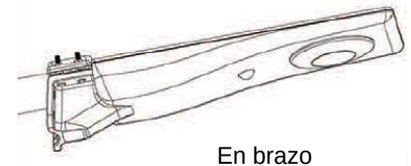
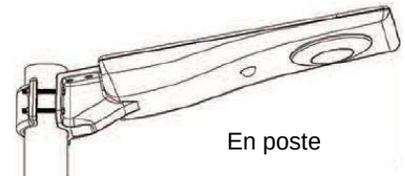
Luminaria solar integrada de alta calidad con fotocelda para que encienda de noche y con sensor infrarrojo de movimiento que cambia la intensidad de la luz.

## Especificaciones Técnicas

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Código                                 | 107529                  |
| Flujo lumínico standby (lm)            | 800lm                   |
| Flujo lumínico activo (lm)             | 1400lm                  |
| Temperatura de color (K)               | 6.000                   |
| Eficiencia lumínica activa (lm/W)      | 117                     |
| Vida útil (hr)                         | 30.000 (o app. 5 años)  |
| Disponibilidad de archivo IES          | Si                      |
| Tipo de batería                        | LiFePO4                 |
| Ciclos de recarga de la batería        | sobre 2.000 ciclos      |
| Capacidad de la batería (Wh)           | 38,4                    |
| Autonomía entregada por la batería (h) | 30                      |
| Potencia (W)                           | 12                      |
| Nivel de protección                    | IP65                    |
| Rango de temperatura de trabajo (°C)   | -10 ~ 45°C              |
| Materialidad de cuerpo                 | ABS                     |
| Materialidad de los lentes             | Policarbonato           |
| Dimensiones (mm)                       | L560mm x A200mm x H80mm |
| Certificaciones                        | CE, RoHs                |
| Garantía (años)                        | 2                       |



## Formas de montaje



## Observaciones

El producto viene con control remoto, de tal forma de poder dejarlo en modo apagado en forma permanente (Sleep). Viene con botones de prueba para probar su estado encendido y apagado (On/Off), para poder verificar el nivel de iluminación en el estado standby y activo (ES-MODEL)

## Información de empaque



|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Master (mm)   | 530 x 219 x 107 |
| UPM (Unidad)  | 6               |
| Volumen (m3)  | 0,0124          |
| P. neto (Kg)  | 14kg            |
| P. Bruto (Kg) | 15,3kg          |

