



FAROL SOLARE JARDÍN

Características técnicas

- Lámpara solar LED para jardín
- Material: Aluminio + Panel Solar + Carcasa de nylon, con sensor de movimiento. El punto de detección de distancia 6 ~ 8 metros, de inducción de 90 ~ 110 grados
- La intensidad de trabajo de la iluminación <10 lux
- El brillo inicial: 10% (aproximadamente 15 lm)
- Paneles solares de silicio policristalino de 1.8w 5.5V, con baterías de litio de 3.7 V / 4400 mah
- Tiempo de salida: 5-40 H
- Tiempo de retraso: 20 + / - 5 segundos
- Modo de trabajo: apagado durante el día, encendido en la noche. 10% de brillo inicial, después de la inducción al brillo del objeto en movimiento al 100%; la inducción es menor que el objeto en movimiento, vuelve a su estado original después de 40 segundos de brillo al 10%
- Garantía: 2 años



Código	Dimensiones	IP	Potencia	Flujo Luminoso	TC
1278711625	180x18x600mm	65	3W/5,5V	200 LM	4000K
1278712025	180x180x600mm	65	3W/5,5V	200 LM	3000K

*DarLux se reserva el derecho a realizar cualquier modificación a sus productos sin previo aviso.

Producto distribuido por

