

Orión: nuevo modelo revolucionario de farolas solares

- Farola solar autónoma Orión.
- Máxima intensidad lumínica con el mínimo coste.
- La más segura contra el vandalismo. Construida con policarbonato.
- 3 días de autonomía
- 3,5 metros de altura
- Ideal para urbanizaciones
- ¡La más barata del mercado!



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vida media: 25 años
Garantía: 25 años al 80% de rendimiento
Autonomía en batería: 3 días
Duración de las baterías: 5-8-10-15-20 años según modelos
A 6 horas de alumbrado diario
Altura: 3,5 metros

MATERIAL

1 Mástil tubo 2 y medio galvanizado en caliente
1 Panel de 50W 12V
1 Batería de 60 Amp.
1 Regulador Temporizador
1 Soporte panel tipo H galvanizado en caliente
1 Pie armario farola galvanizado en caliente
4 Tornillos M-16
4 Espárragos M16 x 500 + arandelas + 8 tuercas M16
1 Luminaria estanca 18W tipo llusol de policarbonato
1 Reactancia electrónica
1 Tubo 18W alto rendimiento