



SOLARE

Características técnicas

- Foco Led con Panel Solar
- Cuerpo de aluminio
- Controlador a distancia
- Batería de litio LiFePO4 integrada al proyector
- Solar panel Polycrystalline silicon
- Resistente al agua de lluvia IP66.
- Diseño compacto y duradero hecho de aluminio
- Tiempo de Carga 6 a 8 Horas
- Tiempo de trabajo hasta 36 Horas
- 5000K, IK08
- Autonomía en días de lluvia 2
- T° de trabajo -20° a 65°
- Fácil instalación
- Vida Útil panel solar 25 años
- Vida útil batería 5 años
- Vida útil del proyector 50.000 Horas



Código	Panel Solar	Batería	Potencia	Flujo luminoso	Medidas	Altura de montaje
278602925	6V 15W	3,2V 12AH	40W	50-80LM/W	350X235X18MM	2-3 Metros
278602825	6V 15W	3,2V 21AH	100W	50-80LM/W	400X350X18MM	2-3 Metros
278694225	6V 15W	3,2V 39AH	300W	50-80LM/W	600X250X25MM	7-8 Metros
278694425	6V 15W	3,2V 70AH	500W	50-80LM/W	670X540X30MM	9-10 Metros

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

Producto distribuido por

