



SOLARE

Características técnicas

- Lámpara Solar para uso residencial y vías en lugares remotos sin acceso a red eléctrica
- Cuerpo de aluminio fundido a presión .
- Difusor de vidrio resistente al impacto.
- Diámetro de sujeción: f60mm
- T° de trabajo :Min -25°C Max 50°C.
- Panel solar mono cristalino 5V 12-18-25W
- Batería Tipo 26650
- CHIPS LED: SMD 5730 300-654-900PCS.
- Diámetro interno del aro: 60mm-100mm
- IP65
- CRI80
- Tiempo de carga: 5 horas
- Tiempo de descarga: 12 horas
- Control remoto, Sensor de presencia.
- Vida útil 25.000Hrs.
- Altura Montaje hasta 3 mts.



Código	Dimensiones	Potencia	Flujo luminoso	Batería Litio	Área de iluminación	TC
278773225	520X240XH65MM	60W	800LM	3.2V 10AH	60M ²	2200K
278771425	520X240XH65MM	60W	800 LM	3.2V 10AH	60M2	6000K
278774225	630X270XH75MM	100W	1100 LM	3.2V 15AH	80M ²	2200K
278772025	630X270XH75MM	100W	1100 LM	3.2V 15AH	80M2	6000K
278773425	750X290XH75MM	180W	1500 LM	3.2V 20AH	100M ²	2200K
278772225	750X290XH75MM	180W	1500 LM	3.2V 20AH	100M2	6000K

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

Producto distribuido por

