



## SUNLIGHT

### Características técnicas

- Luminaria para alumbrado público con panel y batería integrada.
- Cuerpo de aluminio fundido a presión
- Difusor de policarbonato resistente al impacto
- Diámetro de sujeción: f60mm-100mm
- T° de trabajo :Min -20°C Max 60°C.
- IK08 –IP65
- Ángulo de haz: T2M / T3M
- Panel solar mono cristalino de alta eficiencia 18V / 70W LiFePO4
- Batería Tipo 26650
- Chips LED: Philips 3030
- Tiempo de carga: 6-8 horas
- Tiempo de descarga: 30-36 horas
- Carga PWM, soporta 5-7 días de lluvia.
- Sensor de presencia.
- La configuración predeterminada de fábrica:
- 1-4H 100% de brillo con movimiento 50 % de brillo sin movimiento
- 5-8H 70% de brillo con movimiento 40% de brillo sin movimiento
- 9-12H 60% de brillo con movimiento, 30% de brillo sin movimiento“
- Vida Útil Luminaria 120.000Hrs
- Vida Útil Batería 10 años
- Vida útil panel Solar 25 años



Código	Dimensiones	Altura montaje	Potencia	Flujo luminoso	Batería	Peso	DS1	TC
278773625	740X413XH44MM	6-7 mtrs	50W	8000 LM	12.6V, 32AH	13Kg	DS1	2200K
278774025	895X413XH44MM	8-9 mtrs	80W	12800 LM	12.6V, 32AH	16Kg	DS1	2200K
278773025	1175X413XH44MM	10- 12 mtrs	100W	16000 LM	12.6V, 68AH	24Kg	DS1	2200K

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

Producto distribuido por

