



# LUMINARIA VIAL SOLAR SUNLIGHT

## Características técnicas

- 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
- 18V / 70W Panel solar mono cristalino de alta eficiencia LiFePO4
- Batería Tipo 26650
- LED: Philips3030,144PCS 3 módulos;192 PCS 4 modulos;240PCS módulos
- Ángulo de haz: T2M / T3M
- Diámetro interno del aro: 60mm-100mm
- Tiempo de carga: 6-8 horas
- Tiempo de descarga: 30-36 horas
- Carga PWM, soporta 5-7 días de lluvia.
- Control remoto, 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"



Código	Dimensiones	Altura montaje	Potencia	Flujo luminoso	Batería	Peso	TC	Color
278770225	1135X300XH44MM	6-7 mtrs	50W	8000 LM	12.6V, 32AH	13Kg	3000K	Gris Claro
278770625	1140X425XH44MM	8-9 mtrs	80W	12800 LM	12.6V, 50AH	16Kg	3000K	Gris Claro
278771025	1400X540XH44MM	10- 12 mtrs	100W	16000 LM	12.6V, 68AH	24Kg	3000K	Gris Claro
278770425	1135X300XH44MM	6-7 mtrs	50W	8000 LM	12.6V, 32AH	13Kg	6000K	Grafito
278770825	1140X425XH44MM	8-9 mtrs	80W	12800 LM	12.6V, 50AH	16Kg	6000K	Grafito
278771225	1400X540XH44MM	10- 12 mtrs	100W	16000 LM	12.6V, 68AH	24Kg	6000K	Grafito

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

Producto distribuido por

