

SOLAR

DL-SSTL

002

DATOS GENERALES

Potencia de Panel	18V 50W (TOPCon Técnico)
Amperes por Hora de la Batería	20AH 12.8V 256WH (4,000 Ciclos)
Controlador	MPPT
Modo de Trabajo	100% 13 horas (Sensor de 50% opcional)
Potencia	20 - 30W
Eficacia Lumínica	220 lm/W
Lumens	4,400 - 6,600lm
Color de Temperatura (K)	4000K
Color Rendering Index (CRI)	>80
Grado de Protección IP	66
Grado de Protección IK	10
Altura Máxima Recomendada	8m / 9m
Garantía Integral (Años)	10
Batería (Años)	10
Panel Solar (Años)	30
LEDs (Horas)	100,000
Dimensiones del Producto	737mm x 83mm x 337mm



 **Controlador MPPT**

 **Batería LifePO4**

 **Sensor de movimiento**

 **Panel solar monocrystalino**



LEDs de Alta Eficiencia

Ofrecen una luminosidad intensa y consistente consumiendo una fracción de la energía que requieren las soluciones de iluminación tradicionales.

Mantienen un rendimiento constante a lo largo de su vida útil, reduciendo significativamente la necesidad de reemplazos.

220 lm/W



Panel monocristalino

Nuestros paneles ofrecen un ahorro significativo en costos de energía, transformando eficazmente los rayos de sol en energía eléctrica, permitiendo así operar sin necesidad de una corriente directa.

Ahorro de energía

