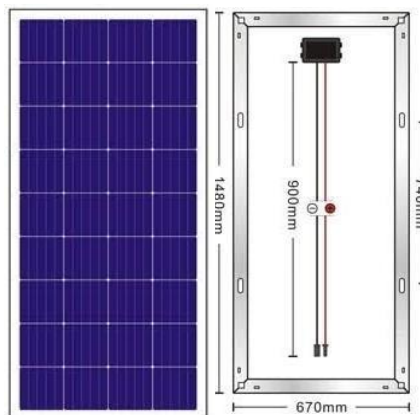


# REFLECTOR SOLAR AG 50W

## SUN L50-50W



Parámetro		Valor
Panel Solar (Mono)	Potencia máxima	100 W
	Voltaje máximo	18 V
Batería de Litio (LiFePO <sub>4</sub> )	Corriente de almacenamiento	12.6V/20.000 mAh
Fuente LED	Cantidad	48 LED SMD3030 Chip Philips
	Tiempo de vida útil	50.000 h
	Luminosidad	5.000 lm
	Eficiencia lumínica	100 lm/W
Temperatura de luz	Rango de color	2700 - 6500 K
	Rango de operación	(-10 - 50) C°
Tiempo (Según modo de iluminación)	Autonomía	1-4H 100%, 5-8H 70%, 9-12H 50%
	Carga	4 - 6 h
Accesorios	Tornillos y soporte de instalación	
Material	Grado	IP65 / Aluminio
Dimensiones	Lámpara	(45 x 28.5 x 9) cm
	Panel Solar	(66.6 x 61 x 3) cm
Instalación	Altura	4 - 6 m
	Área iluminación	30-40 m <sup>2</sup>
Garantía	3 años luminaria y 2 años baterías	
Certificaciones	CE / RoSH / IP65 / RETILAP (Certificada por LENOR)	



**ING. MARTÍN EDUARDO HURTADO AGUILAR**

Director de Proyectos

Móvil: 318 286 4600

Correo: martin.hurtadol@maslightse.com

Web: www.maslightse.com