



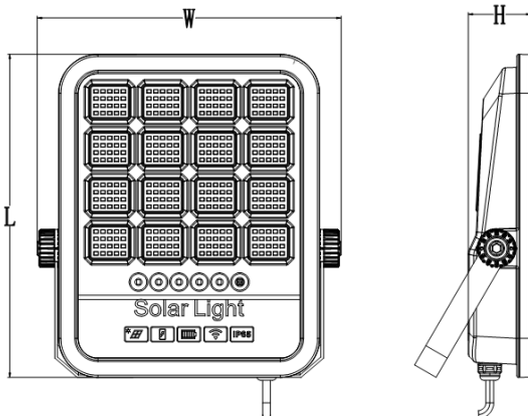
CARACTERISTICAS:

- Diseño moderno en conjunto con un panel solar.
- Chasis de ABS que garantiza la correcta disipación de calor.
- Se recarga durante el día y se ilumina automáticamente por la noche.
- Fácil de instalar, sin cables, sin energía eléctrica.

Instrucciones de Seguridad:

- Asegúrese que el reflector este instalado correctamente.
- Ubique el panel solar donde apunte los rayos solares.
- Instale lejos de materiales ignífugos.
- Evite que el haz de luz sea dirigido a los ojos de las personas.
- Evite instalar el panel solar en zonas de mayor riesgo a impacto.
- Limpiar periódicamente el panel solar con un paño suave.

DIMENSIONES:



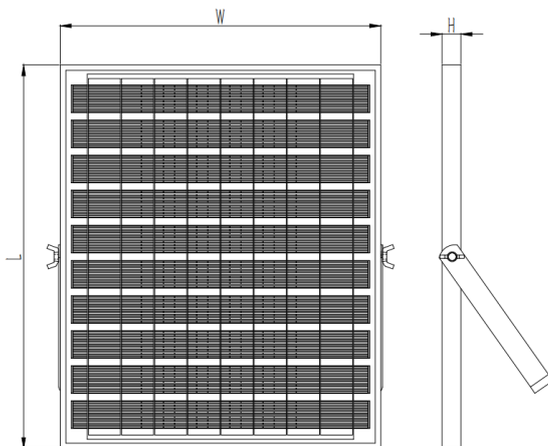
L(mm)	W(mm)	H(mm)
318	288	48

INFORMACION TECNICA:

POTENCIA DE ENTRADA	400W
TIPO DE LED	SMD 2835 288PCS*2
LUMENES	4400Lm
BATERIA	LiFePO4 32AH 3.2V
PANEL SOLAR	35W/5V
TIPO DE PANEL	MONOCRISTALINO
TIMEPO DE CARGA	4-6 HORAS
AUTONOMIA	12-14 HORAS
INSTALACION	3-7 METROS

INFORMACION ELECTRICA:

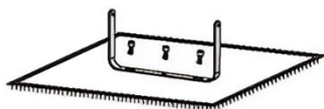
COLOR DE CHASIS	NEGRO
CHASIS	ABS / ALUMINIO (PANEL)
GRADO DE PROTECCION	IP66
DIMENSION LUMINARIA	318*288*48mm
DIMENSION PANEL	390*510*17mm
TIPO DE MONTAJE	EXTERIOR
OPTICA	LENTE DE ALTA POTENCIA
TEMPERATURA DE LUZ	6500K/4000K/3000K



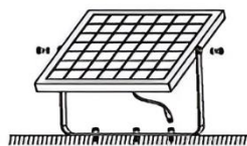
L(mm)	W(mm)	H(mm)
390	510	17

FORMA DE INSTALACION:

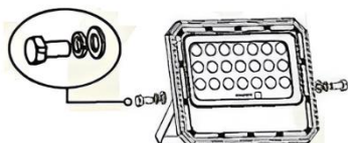
1-Fije el soporte del panel solar en la superficie de montaje



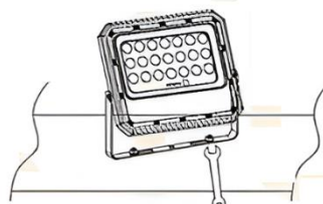
2-Fije el panel solar al soporte



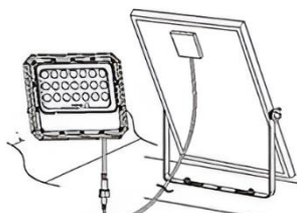
3-Fije el reflector al soporte



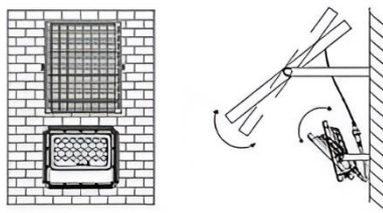
4-Fije el reflector y el soporte en la superficie de montaje



6-Conecte el panel solar al reflector utilizando el cable de conexión



5-Ajuste el panel solar y el reflector al angulo deseado



USO DEL CONTROL:



Llave	Función	Validez	Condiciones válidas	Descripción general
【ENCENDIDO】	En	Simple/sin memoria	Día y Noche	100% de brillo y disminuye lentamente el brillo, alrededor de 12-14 horas para apagarse.
	Cancelación de apagado permanente	Simple/sin memoria	Día y Noche	Cuando la luz esté apagada, presione [ON] para cancelar el apagado permanente.
【APAGADO】	Apagado	Simple/sin memoria	Día y Noche	Luz apagada
	Apagado permanente	Todos los días /con memoria	Día y Noche	Mantenga presionada la tecla OFF durante 3 segundos, la lámpara estará apagada y aún se puede cargar, pero no se puede encender a menos que presione la tecla "ON".
*	Alta luminosidad	Simple/sin memoria	Día y Noche	Presione la tecla cuando la luz esté encendida, 165% de brillo y no disminuya lentamente el brillo. Unas 3 horas para apagarse.
【CW/WW】	CCT switching	Every day(with memory)	night	(1)CW; (2)Yellow light; (3)WW
【2H】	Control de tiempo 2 horas	Todos los días /con memoria	Noche	165% de brillo y no disminuye lentamente el brillo, aproximadamente 2 horas para apagarse.
【4H】	Control de tiempo 4 horas	Todos los días /con memoria	Noche	100% de brillo y brillo disminuyen lentamente el brillo, aproximadamente 4 horas para apagarse.
【6H】	Control de tiempo 6 horas	Todos los días /con memoria	Noche	100% de brillo y brillo disminuyen lentamente el brillo, aproximadamente 6 horas para apagarse.
【AUTOMÁTICO】	Control de tiempo 12 horas	Todos los días /con memoria	Noche	100% de brillo y disminuye lentamente el brillo, aproximadamente 12-14 horas para apagar la luz.

Nota: Después de que el control remoto apaga la lámpara durante más de 48 horas, el cuerpo de la lámpara ingresa al modo de suspensión, la corriente de espera es de 5uA. La lámpara debe estar conectada al panel solar cuando vuelva a funcionar.