



High efficient
monocrystal
solar panel



Green energy
no need
extra power



Smart
auto-control



High bright
LED source



High capacity
li-ion battery for
energy storage



Led Solares Lampara Para Jardín ESPECIFICACIÓN

15W/18W/20W/30W

◆ La energía solar es un tipo de energía verde, renovable y limpia que no contamina, no produce ruido, es inagotable y se utiliza de manera sostenible. Cuando el panel solar recibe luz solar, puede generar un efecto fotovoltaico para generar energía eléctrica y el controlador almacena la energía eléctrica en la batería.

◆ Luces de descarga de batería nocturna, fuente de luz LED, carga para uso nocturno, inversión única, beneficios de varios años.

CE  RoHS

 veAR

IP65 LM-80



SED-TYE
15W



SED-TYF
18W



SED-TYE
20W



SED-TYF
30W

MODEL NUMBER	TYE-15W	TYF-18W	TYE-20W	TYF-30W
Paneles solares de cristal único	6V/25W	6V/30W	6V/35W	6V/40W
Tamaño del producto	515*515*92mm	φ621*H99mm	515*515*92mm	φ621*H99mm
Batería	Lithium iron phosphate 3.2V,26AH	Lithium iron phosphate 3.2V,30AH	Lithium iron phosphate 3.2V,36AH	Lithium iron phosphate 3.2V,45AH
LED	SMD 3030,256 PCS	SMD 5050,104 PCS	SMD 3030,256 PCS	SMD 5050,104 PCS
Flujo Luminoso	3300LM	3960LM	4400LM	6600LM
Eficiencia de la luz	220LM/W			
Controlador	Control integrado de corriente constante de presión plana		Control integrado de corriente constante de voltaje de refuerzo	
Modo de iluminación	Detección por infrarrojos + control de tiempo segmentado + control inteligente			
Altura de instalación recomendada	2-4 meter	4-5 meter	4-5 meter	5-6 meter
Peso Neto	5.5KG	6.5KG	7.2KG	8KG

Características del producto

- ◆ El producto patentado de la empresa adopta el diseño integrado de la batería LiFep04 y el controlador del cuerpo de la lámpara.
- ◆ Control de luz inteligente completamente automático, control de tiempo, función de control remoto, carga durante el día e iluminación automática por la noche.
- ◆ Este producto está especialmente diseñado para iluminación exterior, fácil de instalar, fuente de alimentación solar, sin cableado

INSTALACIÓN IMAGEN

- ◆ Instale la farola siguiendo las instrucciones de un profesional.
- ◆ La instalación puede implicar trabajos aéreos, asegúrese de que la persona tenga licencia para operarla.



Mantenimiento

- ◆ El panel solar fotovoltaico es la parte más importante de la lámpara solar para jardín que puede durar casi 25 años. Pero el polvo o la nieve que caen en la superficie del panel durante mucho tiempo pueden provocar una baja eficiencia de generación de energía, en este caso, se recomienda la distancia humana para mantener la superficie limpia y sin cubrir para las mejores condiciones de funcionamiento.
- ◆ La batería incorporada tiene un pequeño desperdicio. En caso de no usarla durante mucho tiempo, coloque la lámpara bajo la luz del sol para cargarla para asegurarse de que esté en las mejores condiciones.
- ◆ La fuente de luz LED tiene una larga vida útil. Se recomienda limpiarla y quitar el polvo para que la lámpara funcione en las mejores condiciones cada 2 o 3 años.