

# PANZER | All In Two

## Luminaria solar All In Two de alta potencia

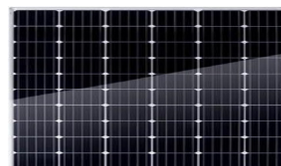
PANZER 100W 120W es una respuesta perfecta para usar en carreteras principales, incorpora una batería LifePO4 de alta capacidad y un controlador MPPT, y proporciona más de 12000 lm, lo que es muy bueno para postes altos. 6 horas 100% + 6 horas 50% como programa de iluminación por defecto. Se conecta al panel solar con conectores universales MC4 y el cable es de 2,5 mm2.

Foco de alumbrado público LED solar Panzer fue desarrollado para cumplir con la aplicación de alumbrado público LED solar real para iluminación de carreteras y alumbrado público principal que requiere un brillo ultra alto y una salida continua de período prolongado.

El paquete de baterías lifepo4 y el controlador de carga solar MPPT de alta eficiencia están integrados dentro de la lámpara. La vida útil de la batería lifepo4 es de más de 2000 ciclos con D.O.D 100 %, mientras que la D.O.D de la configuración predeterminada de la luz PANZERes solo del 60 %, lo que significa que la vida útil es de más de 3000 ciclos, aproximadamente de 8 a 10 años. Como configuración predeterminada de las auroras, la luz PANZER puede funcionar a máxima potencia durante las primeras 6 horas y con un 50 % de potencia durante otras 6 horas como funcionamiento nocturno completo para ahorrar más energía solar en la batería y también ayuda a prolongar la vida útil de la batería. La corriente de entrada máxima es de 15A~20A, lo que garantiza que todo el sistema podría funcionar con un rendimiento muy estable incluso en condiciones muy difíciles. la potencia y el programa de iluminación se pueden ajustar fácilmente con el control remoto.



### Tipos de Paneles Solares



## Características

	Panzer T10	Panzer T12
Material	Carcasa de Aluminio	
Color	Gris	
Tamaño	800x310x116mm	
Fuente LED	64 pcs smd5050	
Potencia de LED	100W	120W
Lumenes	> 14,800lm	>16,800lm
Ángulo de haz	145*75°	145*75°
Batería LifePO4	25.6V 921WH	25.6V 1075H
Duración de Batería	>2000 ciclos	
Programa de Iluminación	Control de energía inteligente	
Controlador de Carga	MPPT by SRNE	
Control Remoto	SI	
Temp. de Trabajo	-20 °C ~+ 75 °C	
Protección IP	IP65	
Peso	17.3Kg	19.5Kg