



Control remoto

## Características

1. Control remoto inalámbrico IR Puede configurar todos los controladores de farolas solares SRNE.
2. Las comunicaciones de datos se basan en el protocolo de protocolo de enlace múltiple y el algoritmo de compresión que hicieron que la transferencia de datos fuera rápida y precisa.
3. Trabaje con dos baterías (Modelo: AA).
4. El indicador LCD muestra el parámetro y los datos.
5. El control remoto entrará en estado de reposo inteligente después de un minuto sin operar, y presione cualquier tecla para reanudar.
6. Modo de reposo de baja energía, menos de 0.1uA.  
Función de despertador rápido.
8. Indicador de capacidad de la batería.
9. Luz de emergencia y luces de emergencia.
10. con diseño ergonómico, adecuado para la operación manual. Gráficos de panel



## Parámetro

Artículo	Valor
Modelo de batería	(AA) × 2pcs
tensión de alimentación	3.0V<5m<0.2uA
Distancia efectiva	<5m
Energía consumida del modo de reposo	<0.2uA
Potencia normal consumida	5mA<50mA<12mA<15mA
Enviar energía instantánea consumida	<50mA
Consumo de luz	<12mA
Consumo de luz de fondo	<15mA
Talla	122mm 61.5mm 22mm (L W H) 60g (Not including the battery) 1 min
Peso	60g (Not including the battery) 1 min
Tiempo de apagado automático	1 min
Tiempo de luz de fondo	10 S
Tiempo de iluminación	10 S
Cantidad de ajuste de la batería 2000mAH	50000 pcs (back light and lights both are closed)
Temperatura de trabajo	-25 °C ~ 55 °C