

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### PARÁMETROS BÁSICOS:

- Voltaje: 5V
- Corriente de entrada: 2
- Potencia de salida: 7A
- Fuente de alimentación LED: 5V
- Tiempo de descarga: 7-15h
- 800 watts



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Se puede utilizar para iluminación exterior y admite instalación en rack de tres patas, con carga de teléfono móvil.

### FUNCIÓN DEL BOTÓN DE CAMBIO

Se puede utilizar para iluminación exterior y admite instalación en trípode, con carga de teléfono móvil, función de linterna de mano.

### FUNCIÓN DE ILUMINACIÓN

1era marcha: Luz blanca

2da marcha: luz cálida

3era marcha: blanco cálido alternativo

4ta marcha: luz blanca cálida alternada con poca luz

5ta marcha: destellos de advertencia en rojo y azul

### LUZ INDICADORA

La luz indicadora parpadea durante la carga. Esta luz esta siempre encendida cuando a batería está completamente cargada.

- 1- La lámpara de trabajo portátil solar adopta la combinación perfecta de tecnología de energía solar y LED de ahorro de energía, con una apariencia exquisita y un uso conveniente, operación conveniente y simple, batería incorporada de alta capacidad

## LÍDERES EN PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO ⚡

18650, utilizando conversión solar fotovoltaica para cargar, también la lámpara se puede cargar con una línea de carga, que se puede usar para emergencias por falla de energía, de aplicación: interior, exterior, campamento, picnic y pesca, etc. Con una amplia gama de aplicaciones.

- 2- Este producto es un producto de carga. Al cargar, el indicador de batería parpadeará para indicar que se está cargando. La luz indicadora de energía es la misma que para la carga solar. El indicador de carga solar solo mostrar el estado de carga. No hay forma de ver cuanta energía se está cargando realmente. (Nota: utilice su propio cargador de teléfono móvil y el cable de cargar que le proporcionamos para cargarlo. El tiempo de carga normal es de 6 a 8 horas. El cargador se carga a 5V y la carga es de aproximadamente 5KWh por 300 veces).
- 3- La luz de este producto pertenece al producto de atenuación sin polos, cuatro tipos de ocho modos de cambio, presione el botón del interruptor para encender la luz blanca por primera vez, presione el segundo para encender la luz cálida, presione el tercero para encender la luz blanca cálida, presione el cuarto para alternar luz baja blanca cálida, presione el quinto para advertir el destello rojo y azul, además, mantenga presionada la tecla del brillo para una atenuación continua y la luz cambiará lentamente para lograr el brillo deseado por el usuario, y la luz se apagará convenientemente después de cinco segundos por marcha.
- 4- Este producto es resistente al agua de por vida y el grado de impermeabilidad depende del entorno de uso (en caso de agua, el tapón de goma impermeable del puerto de carga debe estar bien cerrado).
- 5- Si no se utiliza durante un tiempo prolongado, se recomienda cargar a lámpara una vez al mes. La batería es un consumible y la atenuación no se produce con un uso normal, se aplica a problemas de calidad del producto.