MANUAL DE FOCO PROYECTOR DE SOLAR

Este aparato puede ser utilizado por niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato.

La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben ser realizados por los niños sin supervisión.

MANUAL DE INSTALACIÓN:

- 1. Compruebe si el foco proyector funciona correctamente antes de instalación. Presione el mando AUTO y la luz de indicador se encenderá durante más de 12 horas.
- 2. Use tornillos para fijar la placa solar y el foco de solar en la pared.
- 3. Una vez completada la instalación, una luz roja del indicador parpadea, Indica que la luz se está cargando. Dejar de parpadear significa que la luz está completamente cargada. Por la noche, La luz enciendera sola. De día, La luz se apagará sola.

PRECAUCIONES:

- 1. El foco solar LED no funciona en un lugar que no tenga luz solar . Tenga en cuenta que debe poder instalarse en donde absorba la mayor luz solar posible. Cuando no hay suficiente luz solar o con lluvia el foco dejara de realizar ningún tipo de carga sobre la batería.
- 2. El foco solar utilice baterías de litio . Las condiciones de carga durante el día son de 0 \sim 60 $^{\circ}$ C. y por la noche, las condiciones de temperatura de -20 a 60 $^{\circ}$ C . Cuando baja o supera esta temperatura , el rendimiento de la batería se verá afectado y el tiempo de descarga se acortará considerablemente. Cuando use este foco solar, confirme que la temperatura extrema local no exceda dichas condiciones .
- 3. Una vez que la batería está completamente cargada, el tiempo máximo de almacenamiento es de seis meses. Si se usa después de un largo período debe verificarse de lo contrario, la batería se dañará.
- 4. Si el foco se instala en el hemisferio norte, la placa del foco solar se instalará con una orientación hacia el hemisferio sur tanto como sea posible para maximizar el uso de la energía del sol. Si se instala con orientación hacia el hemisferio sur, la placa del foco de solar dejará hacia el norte. Y es necesario evitar la sombra como edificios y árboles, lo que reducirá la eficiencia energética del foco de solar y reducirá el tiempo de trabajo.
- 5. Debe limpiarse regularmente la placa del foco (como polvo, hojas, aceite, etc.)
- 6. Cuando almacene el foco de solar durante mucho tiempo, debe apagar el interruptor .

Primero necesita conectar el cable a placa de solar .El botón tiene 6 opciones para controlar el foco .

MANDO A DISTANCIA:

MODO 1:Sensor de radar: solo funciona durante 12 horas, presione "M".

MODO 2: Pulsación constante de luz "AUTO"

MODO 3: un total de 3 horas de tiempo de trabajo.

MODO 4: un total de 5 horas de tiempo de trabajo.

MODO 5: un total de 8 horas de tiempo de trabajo.

MODO 6: Presione ON: Encienda siempre la luz cuando no haya control de la luz.

Presione OFF: apague la luz sin realizar el control de la luz.

