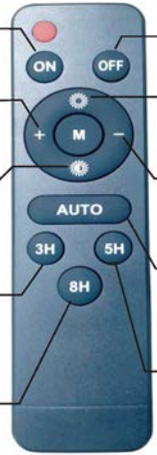


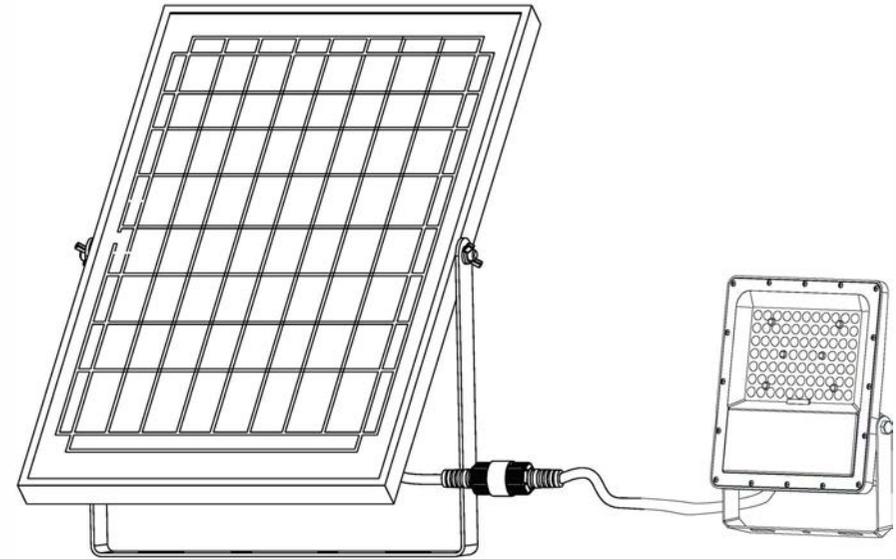
❖ Descripción del Control Remoto

<p>Encender Presione este botón para encender</p>		<p>Apagar Presione este botón para apagar</p>
<p>Aumenta el brillo Presione este botón para aumentar brillo</p>		<p>Máximo brillo Presione este botón para tener máximo brillo</p>
<p>Medio brillo Presione este botón para medio brillo</p>		<p>Disminuir brillo Presione este botón para disminuir brillo</p>
<p>3H Continuas Presione este botón para colocar el brillo de la lámpara de manera inteligente y calcule que la lámpara estará encendida durante 3 horas continuas</p>		<p>Modo automático Pulse este botón para entrar en el modo automático para encender y la lámpara entrará en el modo de control de tiempo con 100 % de brillo que dura 1 hora, 70 % sin brillo que dura 3 horas y 30 % de brillo que dura hasta el amanecer.</p>
<p>8H Continuas Presione este botón para colocar el brillo de la lámpara de manera inteligente y calcule que la lámpara estará encendida durante 8 horas continuas</p>		<p>5H continuas Presione este botón para colocar el brillo de la lámpara de manera inteligente y calcule que la lámpara estará encendida durante 5 horas continuas</p>

- La instalación de los paneles solares debe orientar la luz del sol lo más posible, sin que los bloqueen edificios o árboles, y garantizar el mayor tiempo de irradiación aceptable (los paneles solares no se pueden instalar bajo vidrio o " adentro). Solo mediante la instalación correcta y científica de paneles solares, tendrá el mejor efecto de funcionamiento.
- Si necesita inspeccionar la lámpara, primero coloque el panel solar y la lámpara en un lugar con suficiente luz y conecte el cable entre la lámpara y el panel solar. Encienda y Cubra el panel solar con material opaco y la lámpara se encenderá. quite el material opaco del panel y la lámpara continuará cargando la batería.

❖ Precaución en Mantenimiento

- Limpie el convertor de LED y el Panel solar regularmente ,para mantener la eficiencia de funcionamiento
- Este producto no puede ser desensamblado si n previa autorización ,de los contrario la garantía queda anulada..
- No use ningún cargador para cargar la batería de este producto.
- Tener precaución de no limpiar el panel o los Leds con material corrosivo



Instrucciones

IP 65

El producto es adecuado para muchos tipos de lugares de iluminación, como patios, escaparates, tiendas, plazas, estaciones, muelles, puentes, almacenes, etc.

◆ Assembly drawing of product

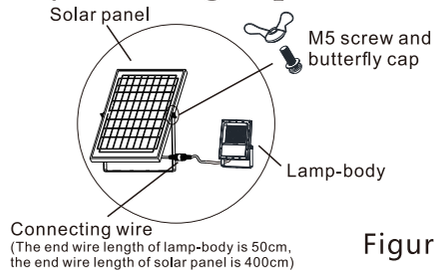


Figure 1



Plug in the connecting wire and lock the waterproof cap

◆ Installation Instruction:

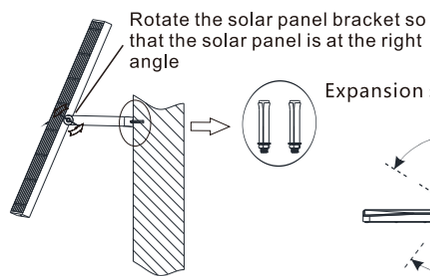


Figure 2

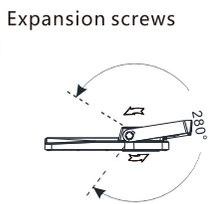


Figure 3

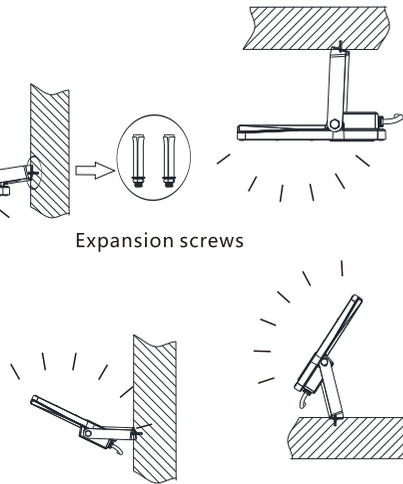


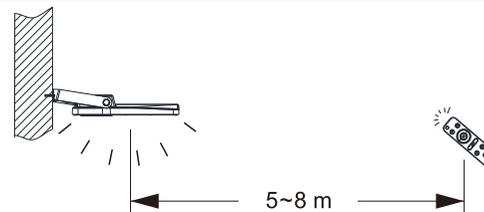
Figure 4

Como se muestra en la figura 2 a continuación, instale el panel solar en la pared y gire el soporte del panel solar para colocar el panel solar en un ángulo apropiado. Deje que el panel solar reciba luz solar directa en la medida de lo posible y que no lo obstruyan edificios o árboles. El mejor efecto de carga se puede lograr solo cuando el panel solar se instala correcta y científicamente para garantizar el mayor tiempo de irradiación (el panel solar no debe ser instalado bajo el cristal o en el interior)

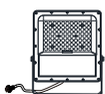
- Como se muestra en la figura 3, el soporte de la lámpara se puede instalar a 280 °. Los clientes pueden instalar lámparas en diferentes ángulos según sus necesidades reales para satisfacer las necesidades de iluminación de diferentes escenas, como se muestra en la figura 4.

- Después de la instalación, conecte la línea de alimentación de la lámpara y el panel solar a través de la junta a tope. Asegurar que la junta esté completamente conectada para garantizar el efecto impermeable de toda la lámpara. El extremo de la lámpara del cable de alimentación convencional es de 50 cm y el extremo del panel solar es de 400 cm. También se puede personalizar según las necesidades de los clientes.

- Como se muestra en la figura, después de instalar la batería del control remoto, presione el botón "ON" para encender la lámpara, y presione el botón "OFF" para apagar la lámpara. También puede presionar otros botones para ingresar a otros modos de trabajo de lámparas (VER CONTROL REMOTO). Después inspeccionar la lámpara, es necesario presionar "Auto" para que el sistema de control de la lámpara vuelva al modo de funcionamiento normal.



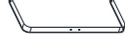
Accessories list



lamp-body



solar panel



Bracket



Remote control



2 batteries



Screw Pack

La superficie de la lámpara y panel solar está hecha de vidrio, que es frágil. Manéjelo con cuidado durante el almacenamiento y el transporte. Esta lámpara debe almacenarse en un lugar con buena circulación de aire y menos polvo. La temperatura ambiente debe estar entre -10 °C y 40 °C, y no debe almacenarse en un ambiente helado. Manténgase alejado de sustancias corrosivas.