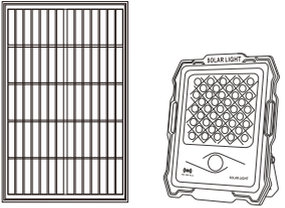


LAMPARA SOLAR

Manual de operación



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.

Descripción del producto

Una lámpara solar es una lámpara eléctrica que convierte la energía de la luz en electricidad a través de paneles solares. Las ventajas de este producto son el consumo de energía, la fácil instalación y no requiere electricidad. Durante el día, los paneles solares absorben la luz solar y la convierten en electricidad y lo almacenan en baterías. Por la noche, las luces se encenderán automáticamente.

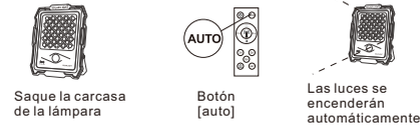
Procedimientos de operación 1

Lista de embalaje

1. Carcasa de lámpara	2. Panel solar	3. Control remoto
4. Soportes de montaje	5. Tornillo	6. Operación manual

Detección de control de iluminación

Instalar 2



Luego, apriete la línea de protección contra el agua y coloque los paneles solares al sol, haga clic en apagar automáticamente y las luces indicadoras de carga parpadearán regularmente. Esto significa que la función de control de iluminación funciona bien.

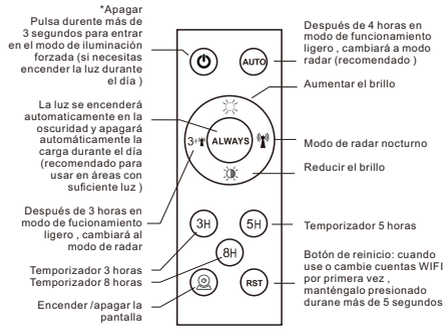


Instrucciones de la tecla de control remoto 3

AUTO (Modo automático)
Apriete el hilo resistente al agua, presione el botón "auto", la luz se encenderá automáticamente durante 4 horas en la oscuridad. Después de 4 horas de funcionamiento en modo de luz, cambiará al modo de radar (el control remoto tiene una función de memoria, solo puede configurarlo una vez)

Control remoto

Las funciones específicas son las siguientes



Noticia importante

1. No acepte 220V CA para no dañar las luces solares
2. Asegúrese de que la instalación sea estable para no dañar a otros.
3. No desmonte la lámpara para no afectar la garantía
4. Limpie el polvo en la superficie del panel solar cada 3 meses para no afectar la eficiencia de generación de energía.

Monitorear red de configuración 4

1. **Conectar WIFI**
Conecte WIFI con su teléfono móvil y asegure la calidad de la señal de red.
(Recordatorio: al configurar la red, asegúrese de que la lámpara, el teléfono móvil y el amarrador WIFI estén dentro de los 3 metros)
2. **Descargar APP**
Escanee el código QR a la derecha para obtener la aplicación o busque "TuyaSmart" en app store. (Consejo: aplicar a Android y iOS)
3. **Registrar APP**
Utilice su número de teléfono móvil o dirección de correo electrónico para registrar una cuenta en la app "tuya"



4. Encienda el interruptor de pantalla

5. Interruptor de pantalla: presione el botón la luz indicadora roja está encendida y la fuente de luz parpadea dos veces al mismo tiempo. Después de 25 segundos, escuchará el mensaje de voz "El sistema se inicia, configure la red"
6. Restablecer: presione durante más de 5 segundos, escuchará el sonido de "dongdong" y la fuente de luz parpadeará dos veces al mismo tiempo, lo que indica que la pantalla se restableció correctamente.

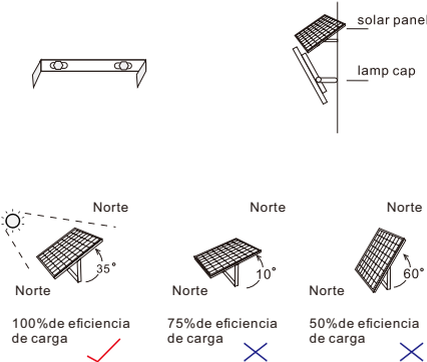
Monitorear res de configuración 5

5. **añadir dispositivo**
Abra la aplicación y sigue los pasos



Instalar 6

*Fije el producto a la pared con tornillos de expansión. La altura de instalación recomendada es de 3+5 metros.
*Asegúrese de que los paneles solares estén instalados en el ángulo correcto y no estén bloqueados por obstáculos.



Recordar:

1. La dirección de instalación del panel solar es de 5 a 10 grados desde el punto más al sur, en un ángulo de 35 grados desde la posición horizontal.
2. Instale el panel solar en la dirección del sol, para no afectar la eficiencia de generación de energía.
3. Por favor, asegúrese de que la instalación sea estable.

Especificación funcional 7

APP La función principal



Amplia gama de funciones

Cambie el nombre de usuario. Al cambiar el nombre de usuario, el dispositivo debe eliminarse en la configuración. Después de una eliminación exitosa, puede iniciar sesión con otro nombre de usuario



Compartir dispositivo



Haga clic en agregar compartir

Al compartir el dispositivo con otros, el usuario compartido debe registrar una cuenta en la "APP" de Tuya. El usuario puede agregar la cuenta del usuario compartido en la configuración.

Aviso importante 8

Configuración de la tienda. Los modos de grabación incluyen "grabación uniforme" e "Interinterrupto". Puede elegir diferentes modos según sus necesidades. Se recomienda seleccionar el modo "Grabación de eventos" ya que ahorra energía.



Alarma de detección de movimiento. Puede elegir sensibilidad baja, sensibilidad media o sensibilidad alta según sus necesidades. Para ver la información de la alarma de detección de movimiento, haga clic en "YO" en la página principal, luego haga clic en "Centro de mensajes" y "Alarma"



Aviso importante

1. Si cambia el nuevo WIFI para configurar la red, haga clic en el control remoto para restablecer la cámara.
2. Cuando la pantalla funciona de noche, necesita luz adicional, por la que se recomienda no apagar la luz.
3. Al configurar la red, asegúrese de que la señal WIFI sea buena y que la contraseña se ingrese correctamente. Cuando la señal WIFI es débil, el dispositivo puede desconectarse. En este punto, inicie el interruptor de la cámara de forma remota o mueva el dispositivo a un área con buena señal WIFI para la instalación.
4. Para garantizar la eficiencia de carga, la mejor dirección de instalación del panel solar es de 5 a 10 grados al suroeste, en un ángulo de 30 grados desde la posición horizontal. Por favor, instálelo en un lugar sin obstrucciones.
5. La cantidad de electricidad generada por la luz solar depende de la luz solar durante el día, si el clima es soleado y lluvioso, se recomienda usar el control remoto para reducir el brillo de la luz y prolongar la duración de la batería.