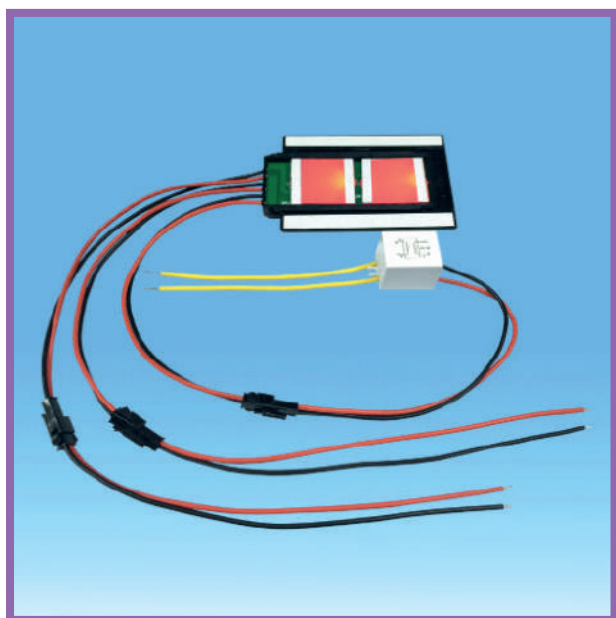


INTERRUPTOR TACTIL INVISIBLE REGULABLE PARA ESPEJOS (AC220V) 12W

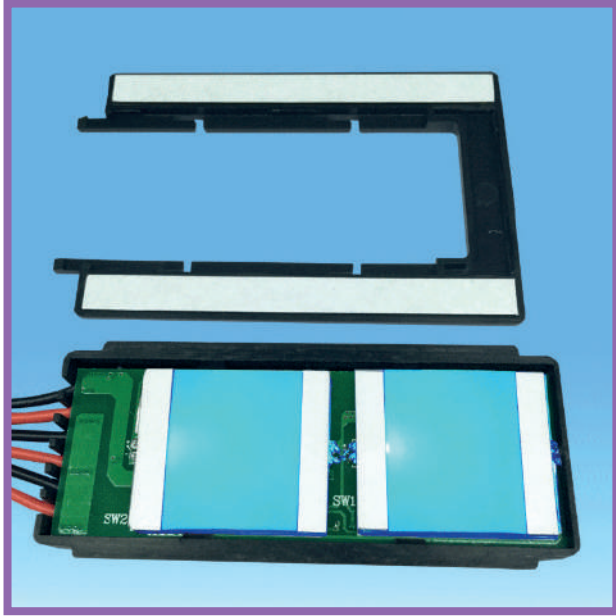
Interruptor táctil especial para espejos con luz LED (2 juegos independientes, que pueden controlar la atenuación de la tira de luz LED y el desempañado del espejo respectivamente).



Características: Este interruptor es adecuado para todo tipo de lámparas con cuerpos de lámpara medianos (como vidrio, acrílico, plástico, cerámica, etc.). Bajo condiciones de aislamiento y protección, el interruptor de gatillo se puede detectar y activar a través del vidrio sin tocar las piezas metálicas, realizar la función táctil, alto rendimiento de seguridad. El interruptor no tiene desgaste mecánico y tiene una larga vida útil. Una vez instalado, los accesorios del interruptor no se pueden ver en el frente del espejo, solo la marca táctil revelada por la luz de fondo. Es hermosa y generosa, y es una elección inteligente para fabricar productos de alta gama.

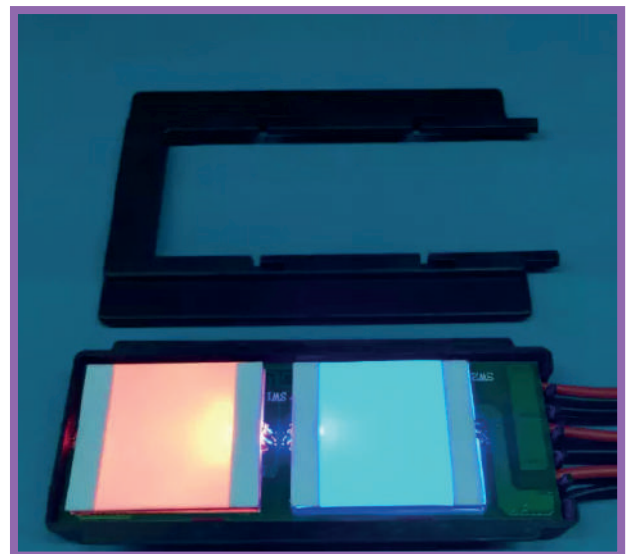
El tablero del interruptor táctil está diseñado con una luz de fondo indicadora de encendido y apagado. La luz de fondo y el interruptor táctil están diseñados como uno solo. Cuando la fuente de alimentación y el interruptor están conectados y la alimentación está encendida, la luz de fondo indicadora en el interruptor. El tablero es rojo. Una vez que se toca la luz, la luz de fondo indica azul, toque nuevamente para apagar la luz, la luz de fondo indica rojo y realiza el ciclo en secuencia.

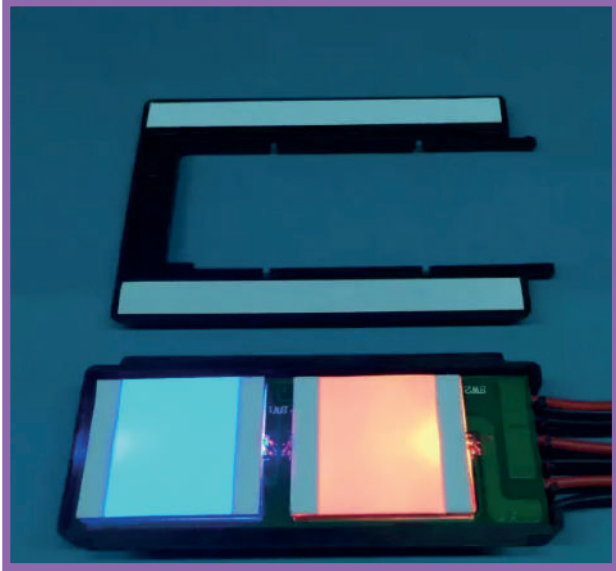




Tocar SW1 puede encender, apagar y atenuar la función de encendido y apagado del LED: cuando el cuerpo humano hace clic y toca (la duración del toque es inferior a 550 ms), se puede realizar la función de encendido y apagado. Haga clic y toque una vez para encender la luz; haga clic y toque nuevamente para apagar la luz. Ciclo por turno. Función de atenuación táctil: cuando el cuerpo humano presiona y toca durante mucho tiempo (la duración del toque es superior a 550 ms), el brillo de la luz se puede ajustar de forma continua. Una vez que mantenga presionado durante mucho tiempo, el brillo de la luz aumentará gradualmente. Cuando lo suelte, el brillo de la luz se detendrá en el brillo correspondiente al momento de soltarlo. segundos, el brillo de la luz no cambiará después de alcanzar el brillo máximo. Mantenga presionado por otro momento. El brillo de la luz disminuye gradualmente. Cuando se suelta el botón, el brillo de la luz se detiene en el brillo correspondiente al momento de liberación. Si se presiona durante más de 3 segundos, el brillo de la luz alcanza el brillo mínimo y no vuelve a cambiar. Ciclo por turno.

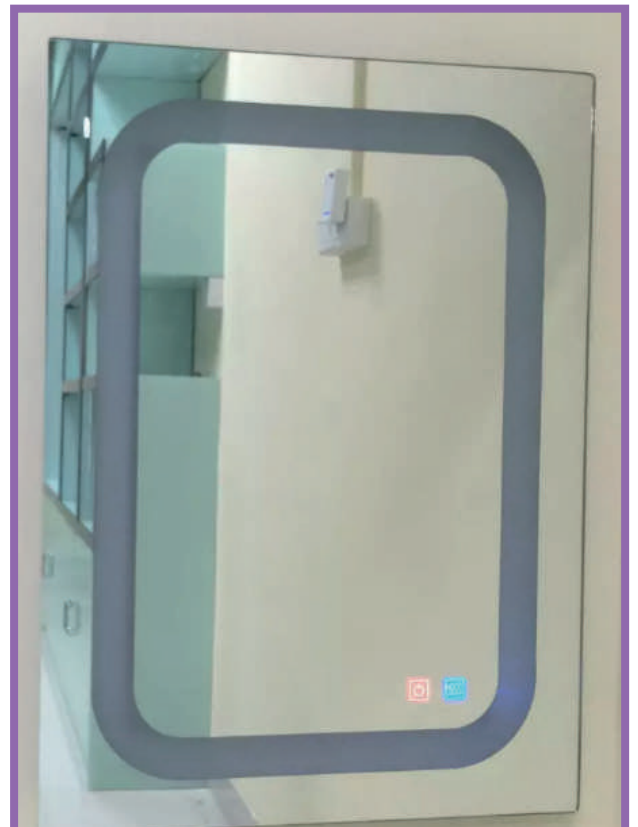
Tocar SW2 puede realizar la función de encendido y apagado de la película antivaho: cuando el cuerpo humano la toca por primera vez, la luz de fondo indica azul, la toca nuevamente para apagarla, y la luz de fondo indica rojo, y el ciclo continúa.





Puede garantizar el uso seguro de la electricidad por parte del usuario y tiene un amortiguador de sobretensiones, que puede prevenir eficazmente el mundo exterior y la interferencia con el mundo exterior.

Apto para todo tipo de lámparas con soportes (como vidrio, acrílico, plástico, cerámica, etc.)





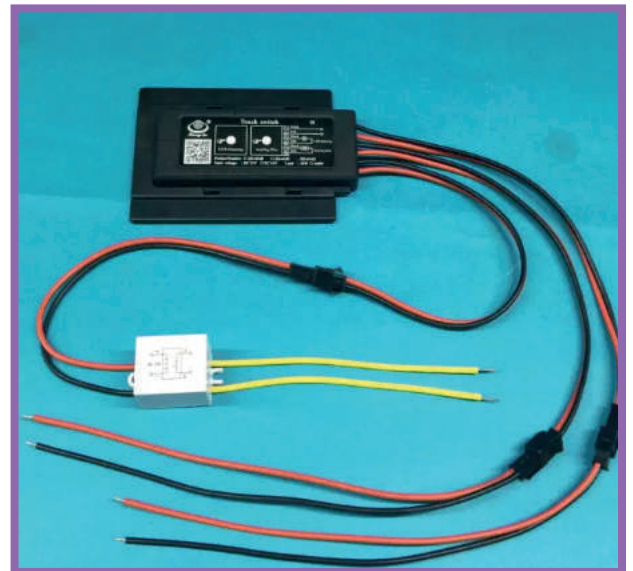
Método de cableado: un conjunto de cables rojos y negros están conectados a "+, -" CC: entrada de 12 V, el otro conjunto de cables rojos y negros están conectados a la tira de luz de 12 V y los dos cables amarillos se usan para controlar una línea neutra de 220v o el cable vivo está conectado a la película antivaho y el cabezal táctil negro está instalado en la parte posterior del espejo.

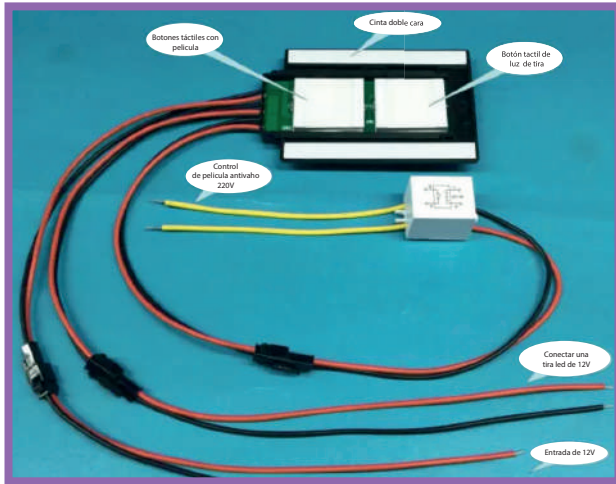
Voltaje de funcionamiento: CC : 12 V.

Tipo de carga: fuente de luz LED y varios aparatos eléctricos de CC.

Potencia de carga: $\leq 36W$

Dimensiones totales: 101 × 94 × 10 mm





INSTALACIÓN

Nota: apague el interruptor de alimentación principal antes de la instalación.

Conecte un conjunto de cables rojos y negros en el host a "+, -" CC: entrada de 12 V, y los otros cables rojos y negros a la tira de luz LED. Los dos cables amarillos están conectados a la película antivaho de 220 V en el. Forma de interruptores de encendido y apagado. Cable neutro o vivo .

Diseñe un punto de contacto en la superficie del espejo. El tamaño del punto de contacto es de 15 a 20 mm de diámetro. Primero, retire el mercurio alrededor del punto de contacto de la lente. El mejor ancho del mercurio eliminado es de 1 a 1,5 mm. El área de mercurio también puede retroiluminarse y queda expuesta de un vistazo, lo cual es hermoso y conveniente para encontrar la ubicación del símbolo táctil.



Al instalar el interruptor, haga una cruz central en el punto de contacto. Hay tres líneas de flecha en la ranura del interruptor. Las tres líneas de flecha deben estar alineadas con cualquiera de las tres líneas de la cruz en el punto de contacto. El tablero del interruptor táctil es de 15 mm. Es un área de detección táctil, por lo que debe alinear el área de detección táctil en el tablero del interruptor táctil con el punto de contacto de la parte de mercurio extraída del espejo), y puede tocarlo solo después de alinearlo. La ranura viene con adhesivo y la superficie adhesiva tiene una. Simplemente retire la etiqueta, alinéela y péguela en la parte posterior de la lente. Después de aplicarla, inserte la caja del interruptor en la ranura. Pruebe si el interruptor está bien para asegurarse. Nunca se caerá. Puedes utilizar otros métodos para pegarlo a la ranura y luego fijarlo.