

**TRANSFORMADOR**  
230VAC A 24VDC

**+**  
**TOUCH**  
ENCENDIDO APAGADO REGULACIÓN  
DE LA LUZ

**+**  
**TOUCH** ON/OFF  
ANTI VAHO



## Sistema compacto para iluminación de espejos de baño.

Sistema compacto que incorpora en una misma caja un dispositivo de control y la fuente de alimentación para su aplicación con tiras led.  
Entrada 220v y disponible con salidas en 12 y 24v en 30w y 60w.

Sistema de control touch. Puede encender/apagar/regular la iluminación.

También disponible versión con touch para control de sistema antivaho (220v)







**SISTEMA  
DE FIJACIÓN  
RÁPIDA**



GROSOR  
MENOR DE  
21mm.



**Sistema compacto para iluminación de espejos de baño.**



CAJA CONEXIÓN IP44  
PARA COLOCACIÓN EN  
LA VIVIENDA



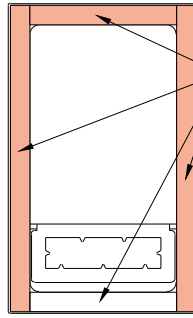
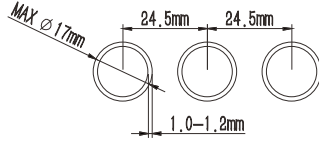
Caja conexión IP44 para  
instalar un elemento ANTI-  
VAHO de 220v 1A. max.



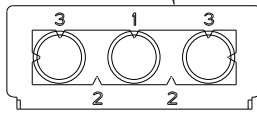
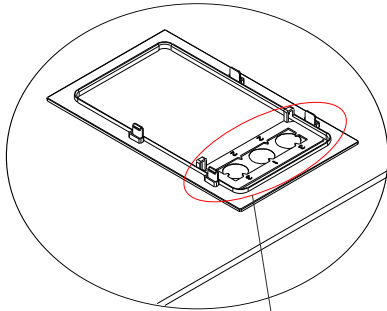
Conector rápido para poder  
colocar el espejo de forma  
cómoda y fácil en la instalación  
una vez preconectado a la RED  
fija de la vivienda.



Paso 1: Recomendación de la dimensión del grabado láser o arenado del botón táctil del espejo  
Step 1: Mirror touch button laser dimension Recommendation



Paso 2: retire la cinta 3M de la parte posterior del soporte  
Step 2: Remove 3M tape from back of bracket

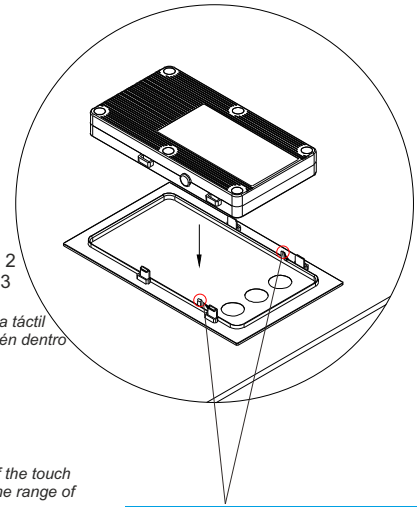


\*El botón de un toque corresponde a la posición 1  
\*El botón de doble toque corresponde a la posición 2  
\*El botón de tres toques corresponde a la posición 3

Colocación: las flechas deben apuntar al centro de la marca táctil respectivamente, asegúrese de que los botones táctiles estén dentro del rango de la placa de posicionamiento

\*One-touch button corresponds to position 1  
\*Double-touch button corresponds to position 2  
\*Three-touch button corresponds to position 3

(Corresponding method: the arrows all point to the center of the touch mark respectively, make sure the touch buttons are within the range of the positioning plate.)



Paso 4: corte y quite la placa de posicionamiento del soporte e inserte la caja del sensor táctil (como se muestra en la figura).

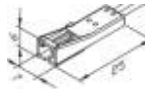
Step 4: Cut off the positioning plate on the bracket and insert the touch sensor box (as shown in the figure).

Paso 3: Alinee la placa de posicionamiento en el soporte con los botones táctiles (como se muestra en la figura), presione y fije el soporte después de la alineación.

Step 3: Align the positioning plate on the bracket with the touch buttons (as shown in the figure), press and fix the bracket after alignment.

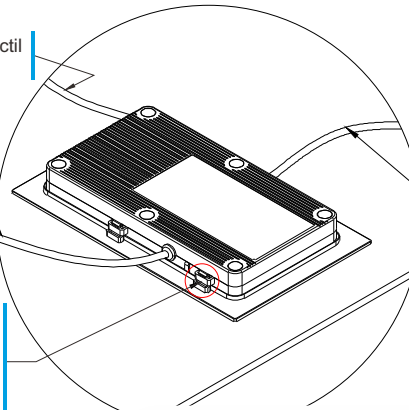
Paso 7: conecte la alimentación a la caja del sensor táctil  
Step 7: Connect the power to the touch sensor box

Paso 5: conecta el cable con la tira de led  
Step 5: Connect the cable with led strip



Asegúrese de que las cuatro hebillas de la caja táctil estén sujetas en su posición en el soporte.

Make sure the four buckles of the touch box are clamped into position on the bracket.



Paso 6: conecte el cable del dispositivo anti-vaño  
Step 6: Connect the cable with Anti-fog film  
ATENCIÓN/ ATTENTION: 220V

**Instalación:**

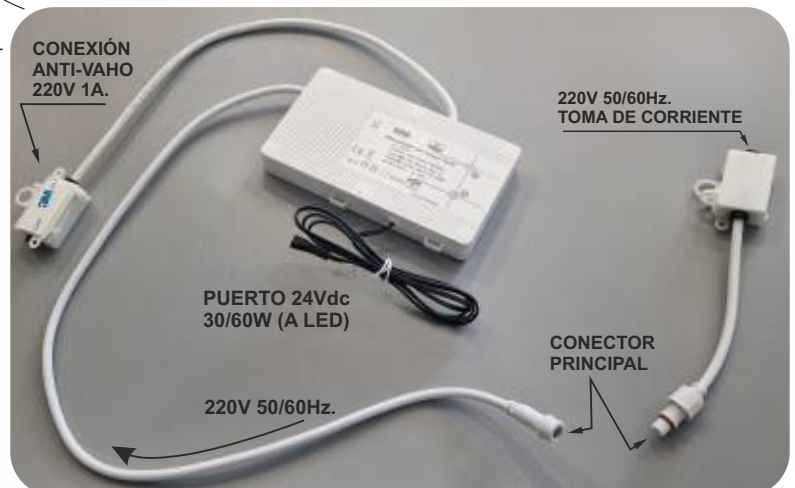
Siempre con la corriente desconectada. Conectamos la toma principal de la instalación fija ea la caja de protección IP44 que incorpora cable y conector para posteriormente conectarlo a la toma principal del dispositivo.

Conectar el dispositivo led en la toma de 24Vdc. siempre sin rebasar la potencia máxima admisible (30/60w según modelo).

El dispositivo incorpora una toma para dispositivos anti-vaño. Esta actúa mediante un relé interno que suministra 220v hasta un máximo de 1A.

Una vez conectados todos los dispositivos, conectaremos la toma principal y daremos la corriente. Tanto el dispositivo led como el anti-vaño podrán accionarse de forma indistinta cada uno con su botón.

El botón inactivo estará de color azul, pasando a blanco cuando esté accionado.



GROSOR  
MENOR DE  
21mm.

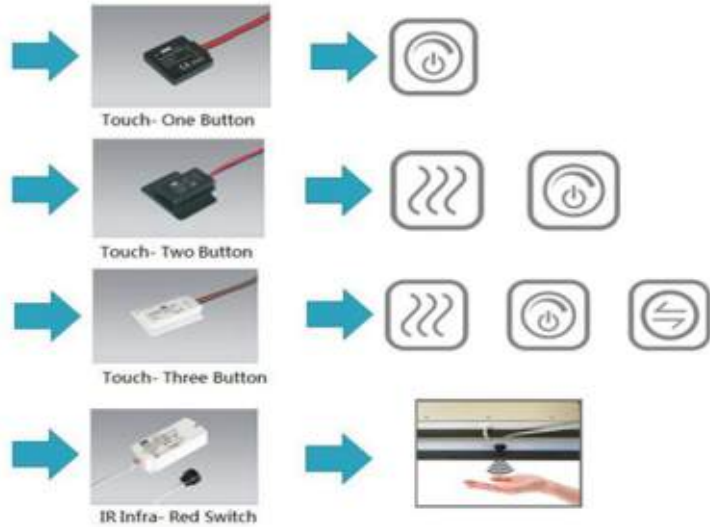


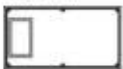





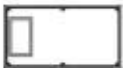




**Sistema compacto para iluminación de espejos de baño.**

**OPCIONES (BAJO DEMANDA)**  
Consultar



Multi-function IP 44 control box  
Sensor, Driver & Reply all in one



	Main Function	Function Description		ON/OFF DIMMING COLOR CHANGE	
Single Switch 	ON/OFF	Short touch to turn on/off mirror light.  ***Sensor backlight color can be customized as per your requirements.	Double Switches 		 Short touch (0.5s): light on/off  Long touch (2.0s): dimming from 0%-100%   Short touch (0.5s): CW-CCW-WH, step adjustable  Long touch (2.0s): stepless adjustable CCT from CW to WH  With memory function Brightness and color temperature dimmable  ***Sensor backlight color can be customized as per your requirements.
Single Switch 	ON/OFF DEFOGGING	Short touch to turn on/off mirror light and anti-fog film.  ***Sensor backlight color can be customized as per your requirements.	Double Switches 	ON/OFF DIMMING DEFOGGING	 Control anti-fog film on/off   Short touch (0.5s): light on/off  Long touch (2.0s): dimming from 0%-100%  With memory function Dimmable from 1% to 100% Lockable With anti-fog film  ***Sensor backlight color can be customized as per your requirements.