# CE RoHS

INTERRUPTOR TÁCTIL ON/OFF PARA ESPEJOS (AC220V) 200W; 500W

Ref. 18627

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## INTERRUPTOR TÁCTIL ON/OFF PARA ESPEJOS (AC220V) 200W; 500W



Voltaje de funcionamiento: AC170 a 240V 50 o 60Hz



Corriente: 7A



Voltaje de entrada: CC 6-12V



Tamaño Interruptor táctil: aprox. 50x35x16mm



Potencia de carga: ≤ 500W



Tamaño máquina principal: 75x43x21mm

### CARACTERÍSTICAS

Este interruptor es un interruptor de sensor táctil aislado, en el medio aplicable a todo tipo de lámparas (como vidrio, acrílico, plástico, cerámica, etc.)

Alto rendimiento de seguridad, larga vida útil, hermoso y generoso, es la primera opción para fabricar productos de primera calidad Puede garantizar la seguridad de los clientes y prevenir eficazmente la interferencia del mundo exterior.

### Conexión de cables:

El cable rojo y negro conecta la salida de CA 220V; la otra línea negra y azul conecta la lámpara.

### INSTALACIÓN

- 1. Para establecer un punto de contacto en el espejo, el diámetro del punto de contacto debe ser de 9-10mm, (eliminar cuerpos metalicos del espejo alrededor del punto de contacto), el tamaño del metal extraíble debe ser 1,5-2mm.
- 2. Para hacer una retícula en medio del punto de contacto, hay tres líneas de flecha en la cubierta del interruptor, cuando se instala, las tres líneas de flecha deben alinear tres líneas cualquiera de la retícula, puede tocar para controlar si después alinea la dirección, Ahora mismo retire el parche de la placa táctil, y luego puede instalar el interruptor táctil en el espejo, después de eso puede arreglarlo con otras cosas para evitar que se caiga.









