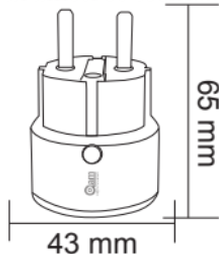


3. Introducción al enchufe inteligente

El enchufe inteligente es un dispositivo que puede manejarse remotamente con una frecuencia inalámbrica. La central “gateway” puede enviar mensajes. Cada país tiene una frecuencia diferente. Cada enchufe inteligente tiene un código ID diferente y único. Para añadir o borra un dispositivo solo necesita conectarlo en la misma red local de la central y así encontrará el enchufe fácilmente. La comunicación enchufe inteligente con central, el enchufe puede enviar y recibir mensajes. Cuando pulsa el botón de codificación del enchufe se envía un mensaje a la central. La central muestra el estado encendido o apagado del enchufe. Cuando el enchufe inteligente recibe un mensaje de la central puede cambiar el estado encendido o apagado. De esta forma el enchufe es muy fácil de manejar mediante la APP.

3.1 Parámetros técnicos



- * Voltaje entrada: 110-230V, AC+/-10%, 50/60HZ
- * Consumo entrada: 10A,110-230V, 50/60 Hz Continua
Carga consumo 13A,110-230V, 50/60Hz Consumo continuo
- * Potencia máxima 2500w
- * Protocolo : RF
- * Frecuencia : 868.4MHz EU

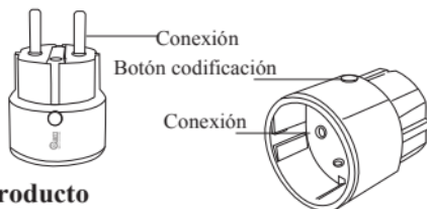
- * Temperatura funcionamiento 0-40° C
- * Temperatura almacenado 0-60° C
- * Tamaño: Largo x Ancho x Alto

Europeo: 43mm× 43mm × 65mm

3.2 Información técnica

- * Puede manejar encendido y apagado del enchufe remotamente mediante la APP
- * Puede mostrar el estado del enchufe encendido o apagado desde la APP
- * Encienda o apague fácilmente mediante la APP

3.3 Configuración del producto



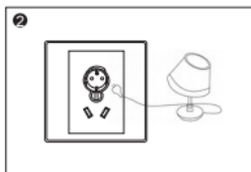
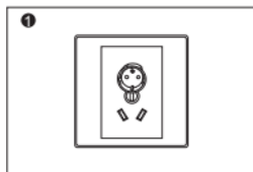
Contenido del producto

Enchufe EU x 1x



3.4 Proceso de instalación

1. Conecte el enchufe a alimentación
2. Conecte el dispositivo como lampara en el enchufe inteligente



3.5 Trucos

- * Tenga precaución no caiga agua sobre el enchufe
- * El encendido y apagado del enchufe puede realizarse mediante la APP
- * La carga conectada no puede ser superior a 2500w
- * Compruebe el enchufe esta conectado a la central.

3.6 Estado de los leds

- * Cuando el enchufe esta encendido el led es en color verde.
- * Si esta apagado el led es en color rojo.