

MANUAL LAMPARA MODELO CUPULA



Descripción del Producto

Este producto es una luz intermitente de advertencia LED de alta estabilidad y alto brillo. El producto es adecuado para áreas residenciales familiares, villas de bienes raíces, fábricas, comerciales. La función de advertencia de interruptor de varias puertas en campos, almacenes y edificios de oficinas.

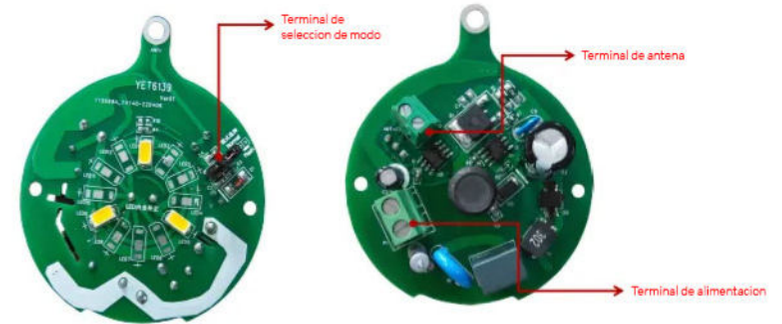
Los principales parámetros técnicos:

Voltaje de entrada CC/CA	12V~220V
Corriente de operación	<200 mA a 12 VCC
Brillo	>100Lm@1.5W (3*LED)
Modo de trabajo	1. Siempre encendido, 2. Parpadeo (frecuencia de parpadeo: 1 HZ) [Este modo se selecciona saltando la tapa]
Interfaz	1. Interfaz de alimentación, 2. Interfaz de antena
Temperatura de trabajo	-10 C ~60 C
Temperatura de almacenamiento	-20°C 70°C
Peso neto del producto	75,5 g (sin accesorios)
El producto viene de serie con	1 luz intermitente, 2 juegos de tornillos y manguitos de goma, 2 tornillos para el soporte de fijación de la luz intermitente y un manual.

Condiciones de instalación

1. El producto se puede utilizar en interiores o exteriores
2. La superficie de instalación debe ser firme y libre de vibraciones
3. Se instalará en el lugar donde sea fácil de ver

Introducción al cableado del producto



1. Al cablear el producto, debe desatornillar la antena de la luz intermitente y usar un destornillador para destornillar los tornillos de la placa de luz y quitar la placa de luz como se muestra en la figura anterior;
2. Hay dos terminales de cableado y un terminal de puente en la placa:

- 1) Terminal de antena: hay una antena de RF en este producto, que se utiliza principalmente para la antena externa configurada por el controlador de usuario. al usarlo, Conecte la interfaz de antena del controlador de usuario al terminal de antena de este producto con un cable;
 - 2) Terminal de fuente de alimentación: la interfaz utilizada para suministrar energía a este producto, el rango de voltaje de la fuente de alimentación: DC/AC12220V;
 - 3) Terminal de puente: utilizado para la selección del modo siempre encendido (NOR) o modo intermitente (FL), cambie la posición de la tapa del puente según sea necesario;
3. Pase los cables de alimentación y antena a través del tapón de sellado en la carcasa inferior, apriete los tornillos y complete el montaje de la carcasa superior;
 4. Después de completar los pasos de cableado anteriores, bloquee la luz intermitente en el soporte y luego fije el producto en el lugar correspondiente según las necesidades:

Instrucciones

1. Asegúrese de que la fuente de alimentación esté desconectada y conecte el producto a la fuente de alimentación DC/AC12~220V o a la interfaz de luz intermitente en el controlador de usuario;
2. Encienda la energía. En este momento, el usuario puede usar el producto normalmente.

Avisos y declaraciones

1. Asegúrese de desconectar la fuente de alimentación al instalar este producto y asegúrese de que los tornillos de los terminales estén apretados al instalar el cableado;
2. Este producto puede funcionar con una fuente de alimentación de CC o una fuente de alimentación de CA. Cuando utilice una fuente de alimentación de CA de alto voltaje, asegúrese de que el cableado sea confiable y no esté suelto. para evitar accidentes con descargas eléctricas (la empresa no se hace responsable de los accidentes causados);