



A. Después de que la luz se conecta a la fuente de alimentación 12Vcd / 30Vcd, la luz parpadea o se enciende constantemente, significa que la corriente cumple con los requisitos de la tabla de parámetros.

B. el cable blanco lo llevamos a negativo para cambiar los patrones de destello. Hay 11 modos de parpadeo. Cuando la línea blanca está conectada al negativo durante más de 3 segundos, la luz entra en el modo de calibración. El modo de calibración no incluye el ciclo de remodo.

c. Ajuste de id.: el cable blanco y el cable negro se conectan al negativo, el cable rojo se conecta al polo positivo, que encienda la alimentación.

Que puede seleccionar ID. Se pueden seleccionar dos IDs. Id. de flash simple o doble;

Puede tocar el cable blanco a negativo para cambiar id simple o doble.

Después de la selección que cortar la energía.

d. Modo síncrono: Seleccione dos luces con el mismo ID, gire los cables del mismo color juntos, conecte el cable rojo al positivo, el cable negro al polo negativo y el cable blanco para tocar el negativo para cambiar el modo.

E. Modo asíncrono: Seleccione dos luces con diferentes identificadores, gire los cables del mismo color juntos, conecte el cable rojo al positivo, el cable negro al negativo y el cable blanco para tocar el negativo para cambiar el modo.