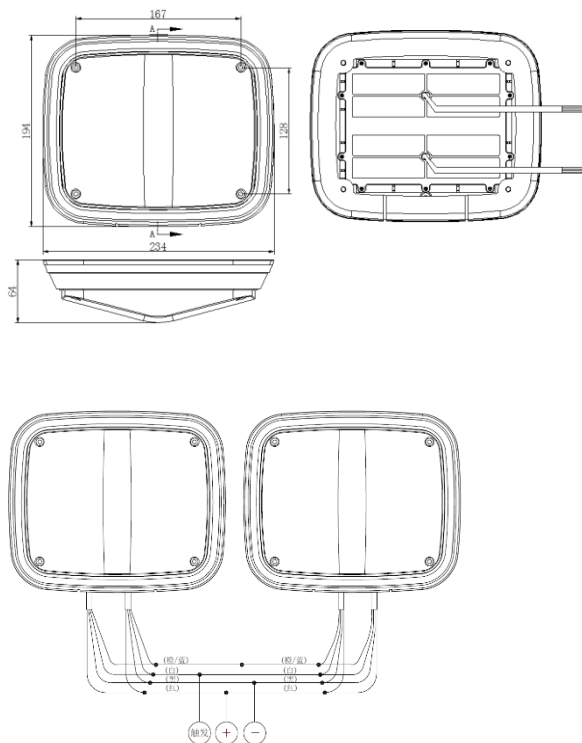


MANUAL DE USUARIO

LUZ DE ADVERTENCIA LED
XT1895

LEDS de alta potencia como fuente de luz con un diseño novedoso y una estructura sólida, que es fácil de operar; múltiples modos de parpadeo están disponibles. Y la luz de advertencia puede alcanzar 180 ° gran ángulo de visión visible.



Línea roja: VIN+

Línea negra: VIN-

Línea blanca: línea de disparo (negativo negativo)

Línea naranja\azul: señal de sincronización

a. Luz perimetral LED conectada a la fuente de alimentación 12Vcd a 30Vcd, el LED parpadeando.

b. Cable blanco activado con electrodo negativo que es función para el cambio de patrón parpadeante, hay un total de 11 tipos de modo de parpadeo que se puede elegir. Cuando el cable blanco se activa con negativo más de 3 segundos, la luz entra en el modo de calibración, el modo de calibración no se incluye en el modo de patrón de parpadeo.

c. Configuración de ID: cable blanco y cable negro conectado a negativo, cable rojo conectado a positivo, encienda la fuente de alimentación, luz LED parpadeante simple o doble parpadeo; cable blanco activado con negativo para cambiar la identificación, hay 2 tipos para el modo de parpadeo, parpadeo simple y parpadeo doble, elija uno que necesite para apagar el apagado.

d. Modo de sincronización: Elija el cabezal de luz 2pcs que está en la situación de la misma IDENTIFICACIÓN, conecte el mismo cable de color, todos los cables de color rojo conectados a positivo, todos los cables traseros conectados a negativo, todos los cables blancos activados con negativo para cambiar el patrón de parpadeo.

e. Modo asincrónico: Elija el cabezal de luz 2pcs cuyo modo de identificación es absolutamente diferente, luego conecte el mismo cable de color, todos los cables de color rojo conectados a positivo, todos los cables traseros conectados a negativo, todos los cables blancos activados con negativo para cambiar el patrón de parpadeo.

4. Parámetros técnico

Dimensiones totales de la luz: 234 × 194 × 64

Distancia del orificio de instalación: 1767×128

Voltaje de funcionamiento: 10Vcd--30Vcd

Opción de color: rojo, azul, amarillo, blanco

Patrones de destello: 12

un. Al instalar, la orientación de la almohadilla de goma XT1895 con la ranura de drenaje debe estar orientada hacia abajo.

Posible causas de fallas

Causa	Análisis	Proceso	Observaciones
la luz no está encendida	Los polos positivo y negativo se invierten	Positivo y negativo ajuste	
	el voltaje es insuficiente o demasiado alto	Ajuste de voltaje	
	Daños en el LED	reparar	
	Daños en los componentes	reparar	
Parpadeo irregular	Error de programa	reparar	
	el voltaje es insuficiente	Ajuste de voltaje	
Los modos de parpadeo no se pueden cambiar	Fallo del circuito de disparo	reparar	
Fuga de agua dentro de la lámpara	Daños en el proyectil	reparar	
	Mal impermeable	reparar	
Fog en el lado de la lámpara	Alta temperatura, humedad dentro de la lámpara	reparar	