

Rf. 36000012

P/N.



*Luz de Flash de simulación 12 LED Kit de iluminación de freno de dirección para modelos a escala 1/1*

Este Kit de sistema de iluminación de 12 LED es adecuado para coches 1/10 RC. Tiene luces de cuatro colores, incluidos faros blancos, luces traseras azules, luces de freno rojas y luces de giro amarillas. Con placa de circuito mejorada, puede admitir receptor de alto V y receptor normal. Y un juego de luces puede ser controlado por el transmisor. **Características:** 12 luces LED Simulación de la luz del coche Simple y fácil de usar Parpadeo lejano, superbrillante Diseño mejorado de placa de circuito, ahorro de energía HOSI Faro blanco, luz trasera azul, luz de freno roja, luz de giro amarilla Adecuado para coches RC 1/10 **Especificaciones:** Nombre: Kit de 12 sistemas de iluminación LED Material: de plástico Cantidad de bombillas LED: 12 Corriente de trabajo: 100mA Voltaje de entrada: 4,8 V-6,0 V Color de las luces: blanco, rojo, amarillo, azul Método de conexión: CH1 - Servo CH2-controlador de velocidad CH3-receptor Adecuado para: coches RC 1/10 Longitud del cable LED: aproximadamente 300mm Tamaño de la placa de circuito: 55x35x15,8mm Peso: 60g **Luces Descripción: Faros:**4 luces LED blancas Conecte el sistema de iluminación al receptor CH3: El transmisor puede controlar de forma independiente un grupo de luces, otro grupo de luces está encendido cuando el coche se acelera; No conectar al CH3 en el receptor: Un grupo de luces siempre está encendido, otro grupo de luces está encendido cuando el coche se acelera. **Luces de giro:**4 amarillo luces LED Con el control remoto cambia la dirección, las luces parpadearán sincrónicamente. **Las luces traseras:**2 luces LED azules, 2 luces LED rojas Las luces azules siempre están encendidas. Cuando el coche se acelera o frena, las luces azules se apagan. Solo cuando frena, las luces rojas se encienden. **Método de instalación: CH2 transmisor:** Conecte el enchufe del servo y ESC al sistema de iluminación CH1 y CH2 y luego conecte el CH1 y CH2 al receptor. **CH3 transmisor:** Conecte el enchufe del servo y ESC al CH1 y CH2 en el sistema de iluminación, y luego conecte los CH1, CH2 y CH3 al receptor.

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â Â Â

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.