

Santiago Santana Martin

Camino a Lomo Espino 15A 35215 Cruz de Jerez Telde Las Palmas 43651847-D 928575866

2024-12-22 - 06:56:36



Rf. 36000036 P/N.

. , , , ,

KIT DE LUCES Boom Racing BRX02 109 KUDU LED Light Module System for BRX02 Series Land Rover

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

Â

Â Â Este es un sistema completo de luces LED para Boom Racing BRX02 Land Rover Serie III. Este juego incluye una unidad de luz LED principal, una unidad secundaria, un cable de conexión principal que conecta las unidades principal y secundaria, un cable de interruptor de configuración, un cable de batería (2), un zumbador (para detección de voltaje bajo y reverso), 10 luces LED. cables y manual de usuario.

Â

Â ÊI módulo tiene una configuración predeterminada ya instalada. Este es un sistema de iluminación LED altamente ajustable; se puede acceder a diferentes opciones de iluminación a través del modo de configuración.

Â

Â Â Características:

Â Â Â Â Â Â Capacidad de detección de bajo voltaje

Â Â Â Â Â Î Incluye un enchufe de módulo de alto voltaje de 7,4 V-12,6 V (por ejemplo, para luz de techo).

Â Â Â Â Â Seis enchufes de luz de alta potencia (hasta 16 LED cada uno) con configuraciones de energía

 \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} Las luces intermitentes se pueden encender y apagar, o usar un interruptor de palanca para operar

Â Â Â Â Â Â Configuración del modo intermitente y peligro con opciones de velocidad de destello

ÂÂÂÂÂÂÂ Beeper inverso incluido

 $\hat{A} \, \hat{A} \, \hat{A} \, \hat{A} \, \hat{A} \, \hat{A} \, \hat{A}$ Configuración de la hora de inicio del peligro automático

Â Â Â Â Â Â Configuración de polaridad de los canales 2 y 4

Â

Â Â Luces LED incluidas:

 $\hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A}$ 4x Izquierda y Derecha - 3mm Amarillo (1x paralelo)

 $\hat{A} \; \hat{A} \; \hat{A} \; \hat{A} \; \hat{A} \; \hat{A} \; \hat{A} \; 1x \; Frontal \; 1 \; - \; 5 \; mm \; Blanco \; cálido \; (2x \; paralelos)$

 $\hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A}$ 1x Frontal 2 - 3 mm Blanco cálido (2x paralelos)

Â Â Â Â Â Â 1x Inversa - 3mm Blanco Cálido (2x Paralelo)

 $\hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A}$ 1 placa de matrícula: 3 mm, blanco cálido (2 paralelas).

Â

ÂÂÂ Especificaciones:

 $\hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A}$ Voltaje de entrada: 5-7,4 V (alimentado por BEC)

Â Â Â Â Â Â Tipo de batería para detección de bajo voltaje: LiPo 2S (definido por el usuario como máximo 12,6 V)

 $\hat{A} \ \hat{A} \ Tamaño (largo x ancho x alto):$

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Û Unidad principal: 45x41,3x11,7 mm

 \hat{A} \hat{A} Subunidad: 24,5x18,5x12mm

ÂÂÂÂÂÂÂ Peso:

 $\hat{A} \, \hat{A} \,$

ÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂ Subunidad: 10g

Â

Â Â Encaja:

Â Â Â Â Â Â BRX02 88

Â Â Â Â Â Â BRX02 109

 \hat{A} \hat{A} \hat{A} Peso total del paquete: 75,00 gramos (incluido el embalaje)

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.