



ILUMINACIÓN Y ACCESORIOS AUTOMOTRICES

CATALOGO 2023



BARRA LED GBX RGB ALTA PROYECCIÓN

AURORA



Balbulas de alivio

OSRAM

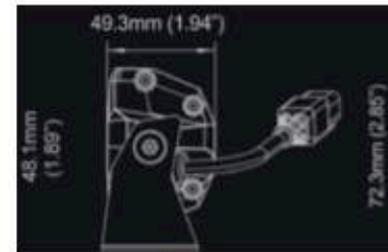


Carcasa de aleación de aluminio 6063

Perfecta disipación térmica

Power (W)
60-270 W
Voltaje
12-24 V
Lúmenes
7200-32400 lm
Tiempo de vida
50,000+
LED chip
OSRAM

Grado de protección contra agua y polvo
IP69K
DRL
RGB (rojo, azul, verde, amarillo, rosa, morado)
Material
PC + Aleación de aluminio



Patrón de haz de luz SPOT de alta penetración



Diseño de carcasa de una pieza y sin tornillos

D6 SERIES - BARRA LED FONDO RGB ALTA PENETRACIÓN

PATENTED SCREWLESS STRUCTURE
LEDS: ORIGINAL OSRAM 10W
WATERPROOF: IP68&IP69K
RGB BACKGROUND LIGHT: RED, BLUE, GREEN, PINK, YELLOW, PURPLE
QUALITY ROCKET SWITCH

RGB Backlit

ROCKET SWITCH

Brightness

Size	Voltage	LED Chip	Beam Pattern
12"/24"/32"/42"/52"	9-30V	Crash 10W	Spot / RGB

Screwless Design
One-Piece Housing Design

CE ISO E-MARK SAE IP69K



BARRAS

BARRA EVOLVE AURORA



Carcasa de aleación de aluminio

Sellado para proteger del agua, barro, arena, suciedad, viento, etc.

Medidas disponibles - 12 PULGADAS, 20 PULGADAS, 30 PULGADAS, 40 PULGADAS Y 50 PULGADAS

Diseño único para una vista de luz más brillante



BARRAS

BARRA DE LED EVOLVE AURORA RGB ALTA/BAJA



Control para regular 6 niveles de brillo
Cambia el color con el panel de control



Todo en uno , alta, baja, proyección apertura, y 6 niveles de intensidad de brillo

Fácil de instalar



LED CHIP OSRAM

Power (W)
45W-55W
Voltaje
DC12V
Lumenes
1800
Tiempo de vida
> 35 000 hrs
LED chip
OSRAM

protección contra agua y polvo
IP 67
Color (K)
6000k
DRL
RGB
Material
PC + Aleación de aluminio
Silicon flexible,



Incluye bases y tornillería

Sistema de iluminación RGB



Resistente a golpes y vibración.



BARRAS



BARRA LED ALTA POYECCIÓN



Tecnología LED chip OSRAM

OSRAM



Carcasa de aleación de aluminio 6063

Balbula de alivio

Perfecta disipación térmica

Fácil de instalar

Alta proyección y apertura.

MEDIDAS DISPONIBLES - 11 pulgadas, 22 pulgadas, 32 pulgadas, 42 pulgadas, 52 pulgadas



BARRAS

AURORA



Alta eficiencia Luminosa
y rendimiento estable sin cambiar de color

Power (W)
200w
Voltaje
12-24 V
Lumenes
26400
Tiempo de vida
> 50 000 hrs
LED chip
OSRAM

Grado de protección contra agua y polvo
IP 68
Color (K)
6000K
Colores de luz LED
Blanco, Golden, Ámbar
Material
PC + Aleación de aluminio



Incluye tornillería y bases

Mica de policarbonato antirayaduras y protección total



Colores disponibles: Blanco, Golden, Ámbar



BARRA LED ALTA PROYECCIÓN TIPO MARINA

AURORA

Alta proyección y apertura

Fácil de instalar

Alta eficiencia luminosa y rendimiento estable sin cambiar de color

Perfecta disipación térmica



Válvula de alivio



Carcasa de aleación de aluminio 6063

Application



Power (W)

50-200 W

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

6080-30400

Tiempo de vida

50,000+

LED chip

OSRAM

Grado de protección contra agua y polvo

IP68

Color (K)

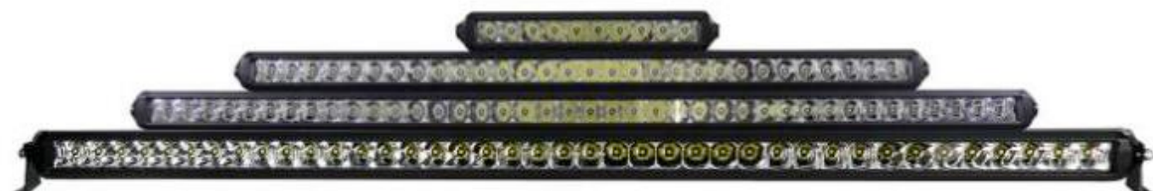
6000 K

Material

PC + Aleación de aluminio



Mica de policarbonato antirayaduras y protección total



Medidas disponibles: 10, 20, 30, 40 y 50 pulgadas **Agotado**



BARRAS



BARRA LED DRL



Tecnología LED chip CREE



Carcasa de aleación de aluminio



Perfecta disipación térmica

Fácil de instalar



FLOOD BEAM

MEDIDAS DISPONIBLES - 22 pulgadas, 32 pulgadas, 42 pulgadas, 52 pulgadas, 15 pulgadas



BARRAS



Alta eficiencia Luminosa y rendimiento estable sin cambiar de color

Power (W)

200w

Voltaje

Lumenes

26400

Tiempo de vida

> 35.000 hrs

LED chip

CREE

Grado de protección contra agua y polvo

IP 65

Color (K)

6000K

DRL

Rojo, Verde, Azul, Ambar

Material

PC + Aleación de aluminio



Mica de policarbonato protección total



Colores disponibles: Verde, Rojo, Azul, Ambar



BARRA LED 6D DRIVING BEAM



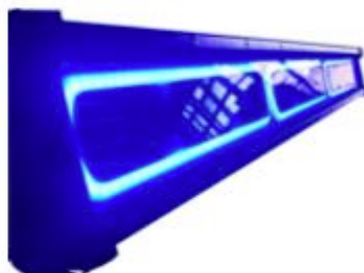
7 pruebas de calidad para asegurar una tasa baja de errores



Cuatro colores de DRL disponibles:
Azul, Rojo, Ámbar y Verde



La mejor resistencia posible al agua
IP69K



Power (W)
45-270 W
Voltage
12-24 V
Lúmenes
5400-32400 lm
Material
Aluminio fundido
Chip LED
18pcs*15W ETI

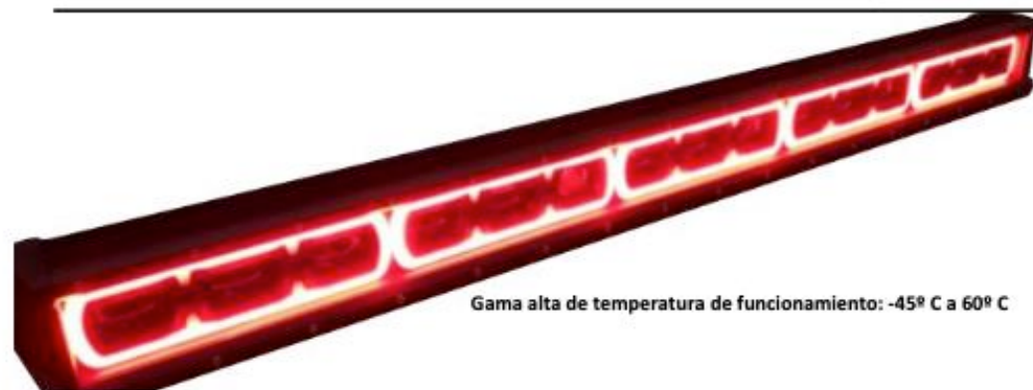
Grado de protección contra agua y polvo
IP68/IP69K
DRL
Azul, Rojo, Ámbar, Verde
Temperatura (K)
6000 K
Tiempo de vida
50000 h

70 mm (2.75")

80 mm (3.14")



Lente de policarbonato



Gama alta de temperatura de funcionamiento: -45° C a 60° C

Medidas disponibles 8, 22, 34, 40 y 15 pulgadas

(Sujeto a disponibilidad)



Gama alta de temperatura de funcionamiento: -45° C a 60° C



Control Bluetooth con aplicación para el celular



Más de 300 colores diferentes

Lente de policarbonato



Power (W)

225-270 W

Voltage

12-24 V

Lúmenes

27000-32400 lm

Material

Aluminio fundido

Chip LED

18pcs*15W ETI

Grado de protección contra agua y polvo

IP68/IP69K

DRL

RGB

Temperatura (K)

6000 K

Tiempo de vida

50000 h

Control

Bluetooth

70 mm (2.75")

80 mm (3.14")



La mejor resistencia posible al agua
IP69K

Control musical



Medidas disponibles 34, 40 pulgadas





BARRAS

BARRA TRASERA ESTROBO



Resistente a golpes y vibración.

Fácil de instalar

Carcasa de aleación de aluminio



Perfecta disipación térmica



BARRAS

BARRA ESTROBO LED ROJO/AZUL, 32 PULGADAS

Sellado para proteger del agua, barro, arena, suciedad, viento, etc.



Switch de encendido/apagado y boton de pulso para estrobo

Power (W)

36W-72W

Voltaje

DC12V

Lumenes

720

Tiempo de vida

> 35 000 hrs

LED chip

CREE

Grado de protección contra agua y polvo

IP 68

Color (K)

RGB

DRL

RGB

Material

PC + Aleación de aluminio

varias opciones de color.



Diseño único para una vista de luz más brillante

Sistema de iluminación estrobo.



BARRAS

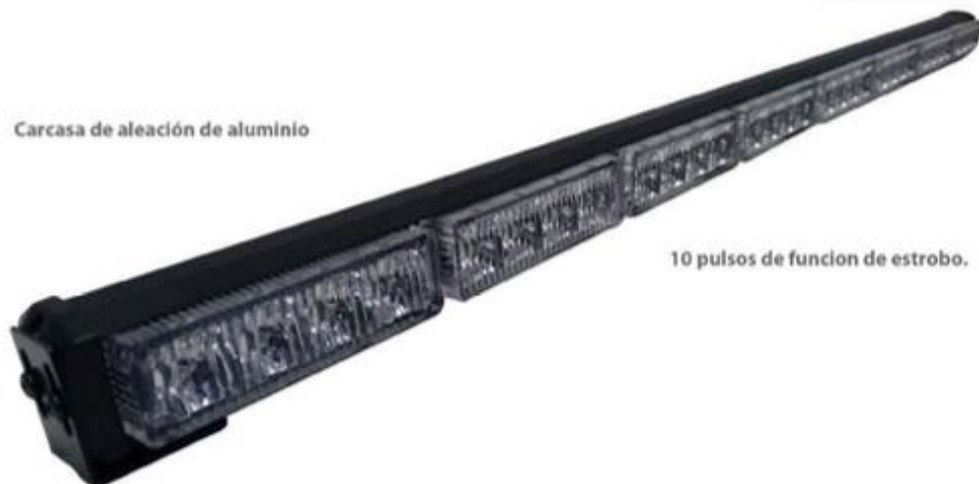
BARRA TRASERA ESTROBO



Resistente a golpes y vibración.

Carcasa de aleación de aluminio

Fácil de instalar



10 pulsos de función de estrobo.

Perfecta disipación térmica



BARRAS

BARRA ESTROBO LED BLANCO/AMBAR, 32 PULGADAS

Sellado para proteger del agua, barro, arena, suciedad, viento, etc.



Switch de encendido/apagado y botón de pulso para estrobo

Power (W)
36W-72W

Voltaje
DC12V

Lumenes
720

Tiempo de vida
> 35 000 hrs

LED chip
CREE

Grado de protección contra agua y polvo

IP 68

Color (K)

RGB

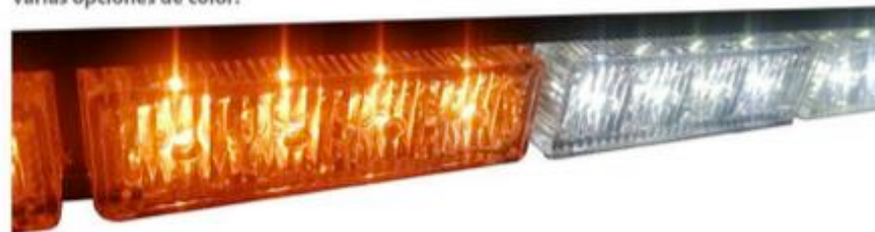
DRL

RGB

Material

PC + Aleación de aluminio

varias opciones de color.



Diseño único para una vista de luz más brillante

Sistema de iluminación estrobo.



BARRAS

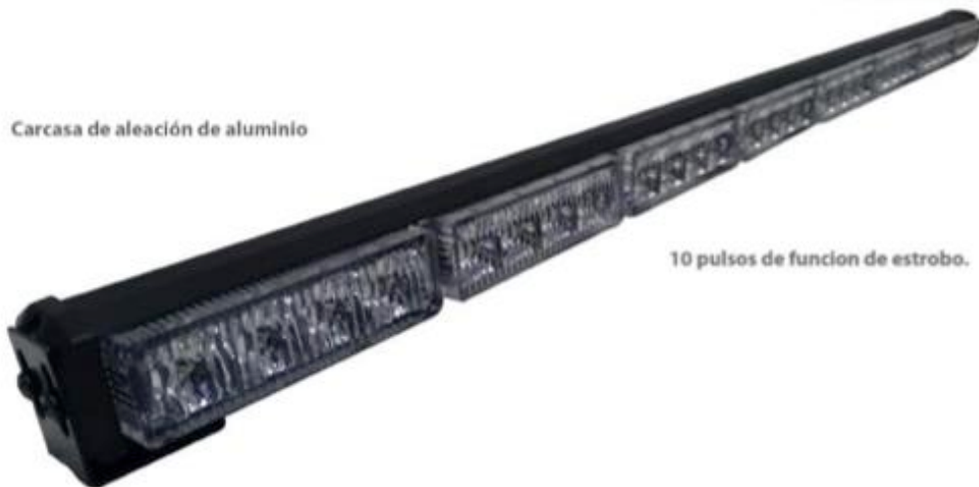


BARRA TRASERA ESTROBO



Resistente a golpes y vibración.

Fácil de instalar



Carcasa de aleación de aluminio

10 pulsos de función de estrobo.

Perfecta disipación térmica



BARRAS

BARRA ESTROBO LED AMBAR, 32 PULGADAS

Sellado para proteger del agua, barro, arena, suciedad, viento, etc.



Switch de encendido/apagado y boton de pulso para estrobo

Power (W)

36W-72W

Voltaje

DC12V

Lumenes

720

Tiempo de vida

> 35 000 hrs

LED chip

CREE

Grado de protección contra agua y polvo

IP 68

Color (K)

RGB

DRL

RGB

Material

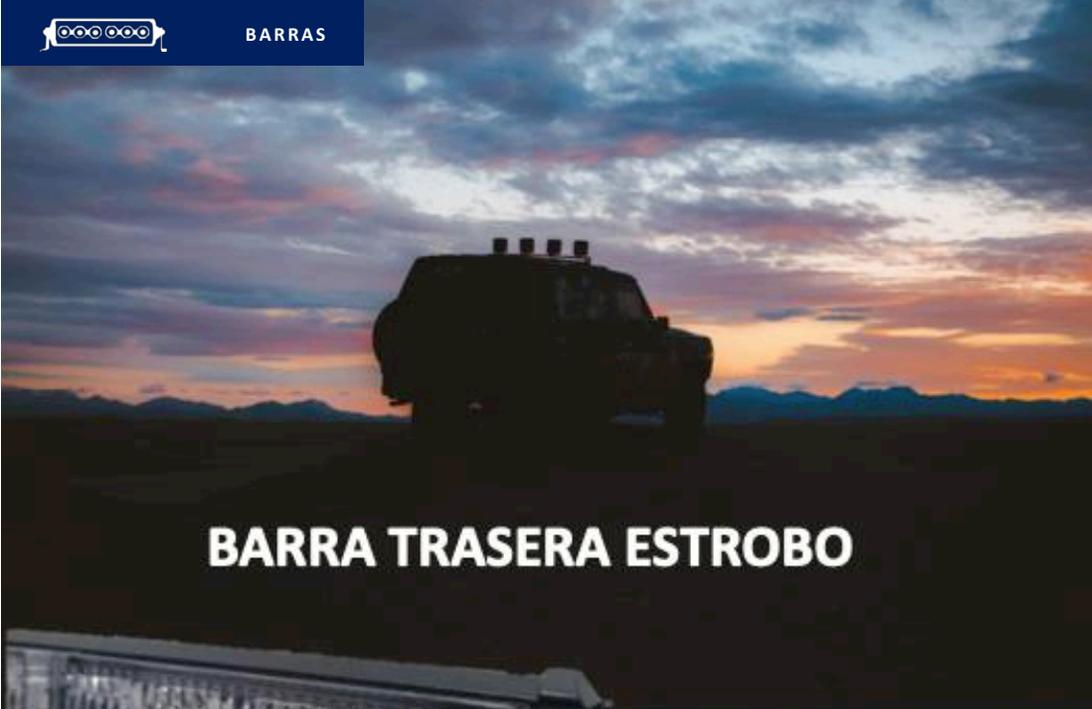
PC + Aleación de aluminio

varias opciones de color.



Diseño único para una vista de luz más brillante

Sistema de iluminación estrobo.



BARRA TRASERA ESTROBO



Resistente a golpes y vibración.

Fácil de instalar

Carcasa de aleación de aluminio



10 pulsos de función de estrobo.

Perfecta disipación térmica

Sellado para proteger del agua, barro, arena, suciedad, viento, etc.



Switch de encendido/apagado y botón de pulso para estrobo

Power (W)

36 W

Voltaje

12 V DC

Lúmenes

720 lm

Material

PC + aleación de aluminio

Chip LED

CREE

Grado de protección contra agua y polvo

IP68

Color

Rojo, Ámbar, Azul y Blanco

Tiempo de vida

> 35000 h

Sistema de iluminación estrobo



Diseño único para una vista de luz más brillante



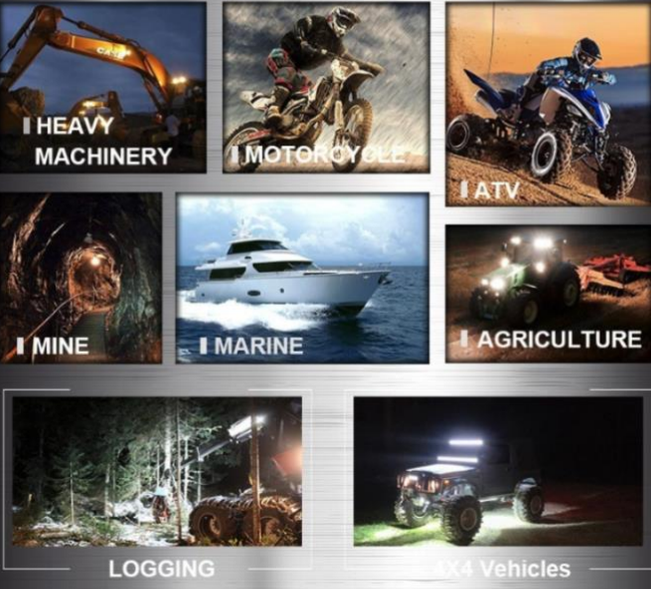
BARRAS



BARRAS

BARRA 4 LED MARINA AURORA

AURORA



Bases inoxidable anti-corrosión y anti-oxido



Power (W)

40 W

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

4800 lm

Material

Aluminio grado aeronáutico
blanco con recubrimiento
grado marino anticorrosivo

Grado de protección contra agua y polvo

IP69

Color

Blanco

Temperatura del color

6000 K

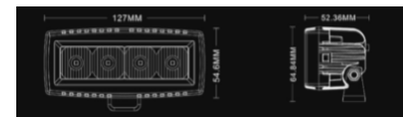
Tiempo de vida

50000 h

Chip LED

OSRAM

OSRAM



LOGGING

4X4 Vehicles

Conector a prueba de agua

Tornillos inoxidable
Anti-corrosión
Anti-oxido



Respirador militar

AURORA



Montura flexible: 360°





BARRAS

MINI BARRA 4 LED



Resistente a golpes y vibración.

Carcasa de aleación de aluminio

Balbula de alivio



Perfecta disipación térmica



Arnes contra el agua

 **OSRAM**
Tecnología LED chip OSRAM



BARRAS

MINI FARO 2 LED



Sellado para proteger del agua, barro, arena, suciedad, viento, etc.

Apertura de luz de 180°*

Mini barra 4 led

Power (W)

45W

Voltaje

12-24 V

Lumenes

4200

Tiempo de vida

> 50 000 hrs

LED chip

OSRAM

Protección

IP 68

Color (K)

6000°K

Material

PC + Aleación de aluminio

Mini barra 2 led

Power (W)

20W

Voltaje

9V - 36V

Lumenes

2200

Tiempo de vida

> 50 000 hrs

LED chip

OSRAM

Protección

IP 68

Color (K)

6000°K

Material

PC + Aleación de aluminio

Colores disponibles, **Luz Blanca**



Incluye bases y tornillería



DUALY ALTA PROYECCION TIPO MARINO

NORMAL

EMPOTRABLE



Mica antirayaduras



Carcasa de aleación de aluminio

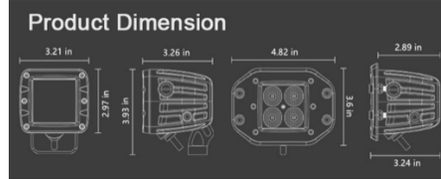


Fácil de instalar



Rotación de mas de 100º

- Power (W)**
40 W c/u
- Voltaje**
12-24 V
- Lúmenes**
3600 lm c/u
- Material**
Aluminio grado aeronáutico
blanco con recubrimiento
grado marino anticorrosivo
- Grado de protección contra agua y polvo**
IP69
- Temperatura (K)**
6000 K
- Tiempo de vida**
50000 h
- Chip LED**
OSRAM



Sellado para proteger del agua etc.





Dualys

DUALLY OSRAM ALTA PROYECCIÓN



Carcasa de aleación de aluminio

Sellado para proteger del agua, barro, arena, suciedad, viento, etc.



Pruebas militares de resistencia

Diseño único para una vista de luz más brillante



Dualys

BARRA DE LED OSRAM MULTICOLOR ALTA/BAJA

Balbula de alivio

40W



Facil de instalar

LED CHIP OSRAM

Incluye bases y tornillería

Power (W)
40W
Voltaje
DC12V
Lumenes
4000
Tiempo de vida
> 50 000 hrs
LED chip
OSRAM

protección contra agua y polvo
IP 68
Color (K)
6000k
Color de luz
Blanco, Ambar
Material
PC + Aleación de aluminio

Mica antirayaduras

Resistente a golpes y vibración.



Medidas disponibles: 4 pulgadas.



Duallys

DUALLY 3D AURORA



Tecnología LED chip OSRAM

OSRAM

Fácil de instalar



Carcasa de aleación de aluminio

4 led al frente



Perfecta disipación térmica

MEDIDAS 98.2x82.1x76.1 MM



Duallys

DUALLY 3D AURORA

SPOT BEAM



AURORA

Power (W)
20w

Voltaje
12-24 V

Lumenes
3000

Tiempo de vida
> 50 000 hrs

Grado de protección
IP 67

Color (K)
6000K

LED chip
OSRAM

Material
PC + Aleación de aluminio



Dually 3D aurora 20W,9-30V, 3000LM, 4pcs.
medida 98.2x82.1x76.1 MM

LED`s- (frente 4)

Voltage- 9-32v

Lumen- 3000lm

Temperatura de color- 6000k

Patron de iluminación- 180 grados

Material- Aluminio



Mica de policarbonato protección total

NEW

PAR DE DUALY LED AURORA RGB



AURORA



Eficiencia luminosa y rendimiento estable sin cambiar de color



Máxima calidad de materiales y disipación de calor

OSRAM



Luz de fondo RGB con 7 colores disponibles

Luz principal y de fondo completamente independientes

Luz principal de tipo SPOT blanca.

Power (W)

30 W c/u

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

3570 lm

Tiempo de vida

50,000+

LED chip

OSRAM

Grado de protección contra agua y polvo

IP69

DRL

RGB

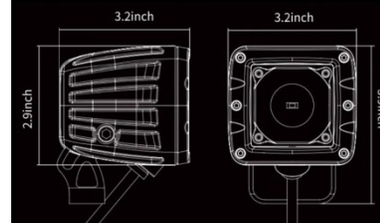
Material

PC + Aleación de aluminio

Temperatura del color

6500 K

Product Dimension



Arnés, bases y tornillería incluidas.



FARO EMPOTRABLE LED AURORA MINI

AURORA

**Power (W)**

20 W

Voltage

12-24 V

Lúmenes

2000 lm

MaterialAluminio grado
aeronáutico**Grado de protección contra agua y polvo**

IP69K

Temperatura (K)

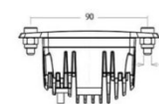
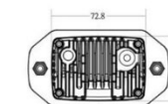
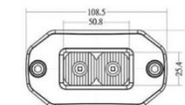
6000 K

Tiempo de vida

50000 h

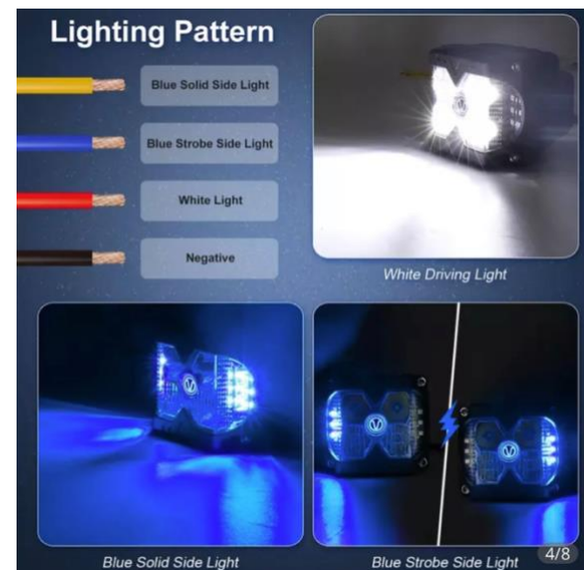
Chip LED

OSRAM





PAR DE FAROS DE 3" TIPO BAJA



3 patrones de luz: Luz blanca, DRL estrobo y DRL luz solida



Material de aluminio fundido a presión

Power (W)

40 W

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

3500 lm

Material

PC + Aluminio

Color (K)

6500 K

Grado de protección contra agua y polvo

IP67

DRL:

Ambar, Rojo, Azul

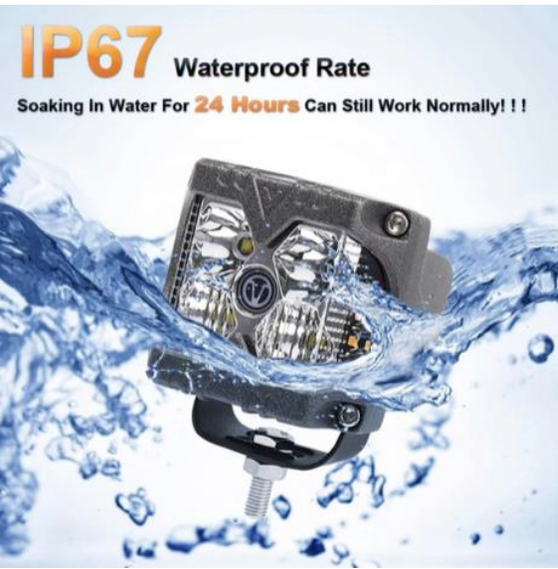
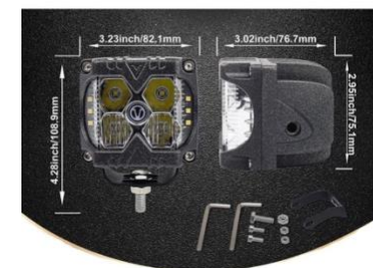
Tiempo de vida

50000 h

Modelos:

Blanco/Ambar, Ambar, Blanco/Azul,

Blanco/Rojo



La luz es más brillante, y el diseño de la carcasa posterior es perfecta para disipar el calor

Fácil de instalar y enchufar





NUEVO FARO LED REDONDO BLANCO Y AMBAR



Diseño especial con luces LED

Luz de SPOT de alta potencia



Lente de tipo PC resistente, para cualquier condición



Power (W)

55 W c/u

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

5500 lm

Tiempo de vida

50,000 h

Grado de protección contra agua y polvo

IP67

DRL

Ámbar

Material

PC + Aleación de aluminio

Temperatura del color

6500 K

DIMENSION



Ventilación perfecta, para disipar la temperatura.



Ajuste de ángulo de 30 grados para una mejor iluminación





FARO LED REDONDO BLANCO Y AMBAR



Carcasa de aleación de aluminio



Power (W)

50 - 90 W

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

5000 lm – 8000 lm

Tiempo de vida

50,000+

LED chip

OSRAM

Grado de protección contra agua y polvo

IP68

DRL

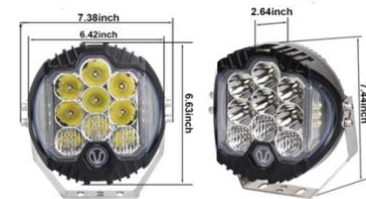
Ámbar

Material

PC + Aleación de aluminio

Temperatura del color

6500 K



Válvula de alivio



Tecnología LED chip OSRAM

OSRAM



Medidas disponibles 5" y 7"



180° de apertura de luz



FARO LED REDONDO DE 9 PULGADAS



Resistente a golpes y vibración



180° de apertura de luz



Perfecta disipación térmica

Válvula de alivio

Luz principal de SPOT

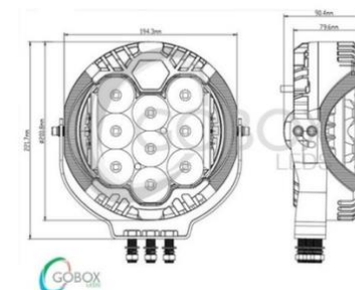


Carcasa de aleación de aluminio



Power (W)
150 W
Voltaje
12-24 V
Lúmenes
13,500 lm
Tiempo de vida
50,000+

Grado de protección contra agua y polvo
IP67
DRL
Blanco
Material
PC + Aleación de aluminio
Temperatura del color
6500 K



Incluye bases y tornillería





PACKAGE INCLUDE



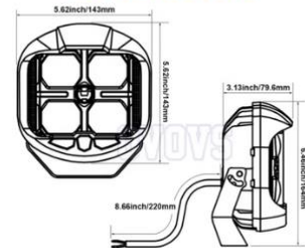
FARO TIPO BAJA DE 6 PULGADAS CON LUPAS SPOT/FLOOD

DISPONIBLE EN MODELOS PLATEADO O NEGROS

Power (W)
65 W
Voltaje
DC 12-24 V
Tiempo de vida
30000 h
Funciones
DRL, Luz principal y estrobo

Grado de protección contra agua y polvo
IP67
Material
PC + Aleación de aluminio
Modelos
Plateado y negro
Tipo de luz
Spot / Flood

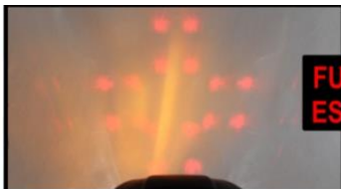
DIMENSION



FUNCIÓN LUZ PRINCIPAL



FUNCIÓN DRL



FUNCIÓN ESTROBO





FARO TIPO BAJA DE 6 PULGADAS CON LUPAS SPOT



FUNCIÓN LUZ PRINCIPAL



FUNCIÓN ESTROBO



EL PAQUETE INCLUYE



DISPONIBLE EN MODELOS PLATEADO O NEGROS



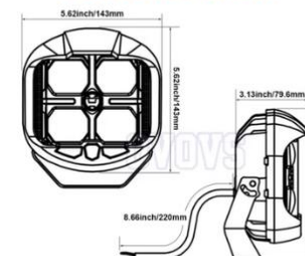
FUNCIÓN DRL



Power (W)
65 W
Voltaje
DC 12-24 V
Tiempo de vida
30000 h
Funciones
DRL, Luz principal y estrobo

Grado de protección contra agua y polvo
IP67
Material
PC + Aleación de aluminio
Modelos
Plateado y negro
Tipo de luz
Spot

DIMENSION





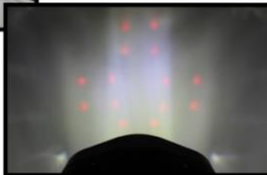
FARO TIPO BAJA DE 7 PULGADAS CON LUPAS

Power (W)
95 W
Voltaje
DC 12-24 V
Tiempo de vida
30000 h
Funciones
Haz alto y bajo /
fondo DRL / haz bajo

Grado de protección contra agua y polvo
IP67
Material
PC + Aleación de aluminio
Tamaño
7 pulgadas
Tipo de luz
Spot
Lumenes
8500 lm



FUNCIÓN DRL



FUNCIÓN LASER

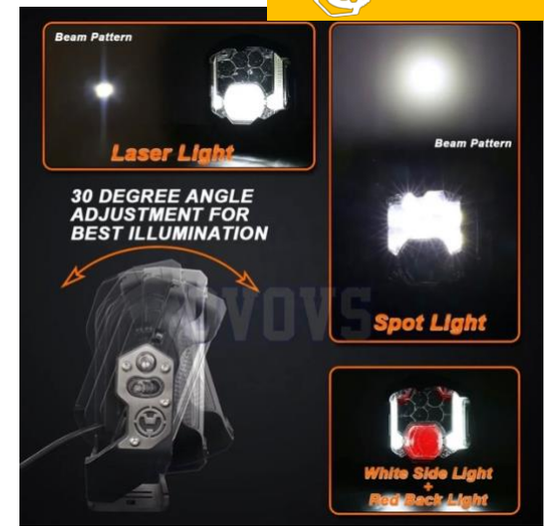


FUNCIÓN LUZ PRINCIPAL





FARO TIPO BAJA CON HAZ DE TIPO LASER DE 7 PULGADAS



Power (W)
95 W
Voltaje
DC 12-24 V
Tiempo de vida
50000 h
Funciones
Punto de luz pincipal / Luz laser / fondo DRL

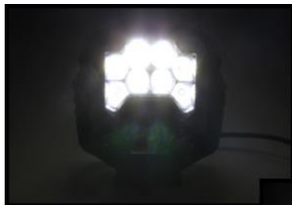
Grado de protección contra agua y polvo
IP67
Material
PC + Aleación de aluminio
Tamaño
7 pulgadas
Tipo de luz
Spot y Laser
Lumenes
8500 lm



FUNCIÓN DRL



FUNCIÓN LASER



Función Luz Principal





FARO FLEX 5 PULGADAS CON TAPA



LIGHT WITH IRON BRACKET

LIGHT WITH STAINLESS BRACKET

Tecnología OSRAM para la más alta calidad de luz



Dos bases disponibles, negra o metálica

Incluye bases y tornillería



El primero con tapa protectora

Perfecta disipación térmica



Power (W)

48 W

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

7000 lm

Tiempo de vida

50,000+

LED Chip

OSRAM

Grado de protección contra agua y polvo

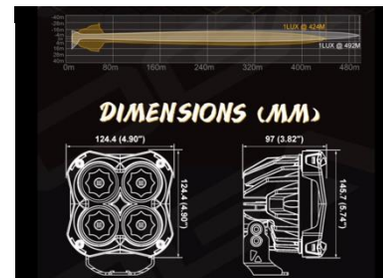
IP67

Material

PC + Aleación de aluminio

Temperatura del color

6000 K



Luz de Spot blanca de alcance de más de 400 metros

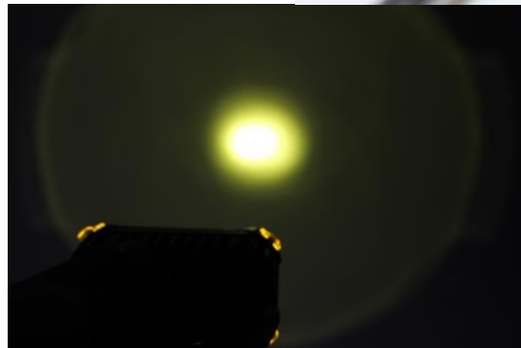
Diseño y acabado profesionales





FARO K2 SPOT DE 2 LED

Tapa amarilla para cambiar el color de la luz a amarillo



Construcción especializada en la disipación del calor



Luz de tipo SPOT para alcanzar mayores distancias

Tapa negra incluida para proteger del polvo y agua



Power (W)

30W ± 10%

Voltaje

12-24V CD

Tiempo de vida

50000 h

Temperatura del color

6000K

Grado de protección contra agua y polvo

IP67

Material

PC + Aleación de aluminio

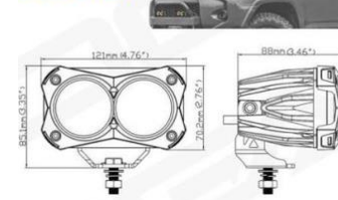
Lumenes

1500lm ± 10%

Fuente de luz

2 x 15W OSRAM KW LED

DIMENSIONS (MM/INCH)



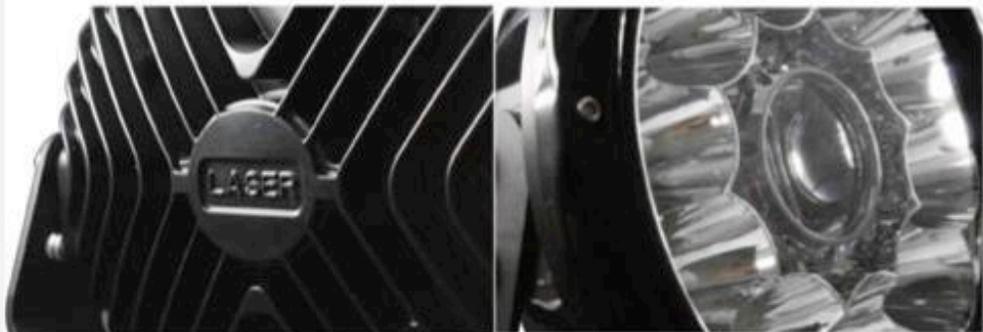


FAROS

FARO LASER REDONDO 9 PULGADAS



Carcasa de aleación de aluminio



Sellado para proteger del agua, barro, arena, suciedad, viento, etc.

Incluye bases y tornillería



FAROS

FAROS LASER REDONDO 9 PULGADAS 180° APERTURA

Apertura de luz de 180°

Perfecta disipación térmica



Resistente a golpes y vibración.

Balbula de alivio

Power (W)

200W

Voltaje

DC12V

Lumenes

4500

Tiempo de vida

>50 000 hrs

LED chip

OSRAM

Protección

IP 68

Color (K)

6500K

Material

PC + Aleación de aluminio



Colores disponibles, Blanco

OSRAM AURORA



Professional optical reflector design.



14 pcs heatsinks



Military Aurora Bracket



304 Stainless Bracket



FAROS DE ANGEL 7" BLUETOOTH JEEP



23 L

Tecnología LED CREE para mayor tiempo de vida



Control Bluetooth
para mayor
comodidad



Disipación de calor rápida y
buena resistencia al calor

Halo de ángel de alto rendimiento



Power (W)

20-45 W

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

5400 lm

Material

Aluminio fundido a presión

Tiempo de vida

50000 h

Grado de protección contra agua y polvo

IP68

Color

RGB

Compatibilidad

Wrangler Unlimited JK 4/2 puertas 2007-2017;
Wrangler LJ Unlimited 2004-2006; Wrangler TJ
1997-2006; codificador CJ-8 1981-1985; 1976-
1986 CJ-7

Control Bluetooth



Diseño plug and play, adaptadores H4 y H13

Package Included:



Controller



Wiring



Adapter



FAROS LED NIEBLA PARA JEEP JK



AMPLIFICATION EFFECT



Conector PLUG and PLAY



Power (W)

16 W

Voltaje

12 V

Lúmenes

1920 lm

Material

Aluminio fundido a presión

Funciones adicionales

Direccionales

Grado de protección contra agua y polvo

IP67

Color

Ámbar y Blanco

Tiempo de vida

50000 h

Compatibilidad

JEEP JK 2007-2018

Chip LED

CREE



Aro DRL blanco
y luz direccional ámbar

Ópticos en lupa para mejor penetración
del haz de luz

Sin interferencia con la radio



DRL

TURN SIGNAL

ALL LIGHT



FARO PARA PARRILLA JEEP JK

Tres modos:
señal de giro, DRL y luz normal



Power (W)

4 W

Voltaje

12 V

Lúmenes

480 lm

Material

Plastico ABS duradero

Tiempo de vida

50000 h

Color

Blanco y Ámbar

Compatibilidad

JEEP Wrangler 2007-2017

Temperatura del color

2000 K

Dimension



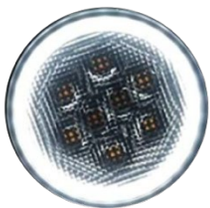
Luz normal



Luz de señal de giro



DRL



DRL y luz de señal de giro



Buen reemplazo para las luces originales



Plug & Play



Faros para Jeep JK para salpicadero

Tres modos:
señal de giro, DRL y luz normal



Buen reemplazo para las luces originales

Resistencia a las condiciones del ambiente y a la temperatura



Power (W)

4 W

Voltaje

12 V

Lúmenes

480 lm

Material

Plastico ABS duradero

Tiempo de vida

50000 h

Color

Blanco y Ámbar

Compatibilidad

JEEP Wrangler JK JKU 2007-2017

Temperatura del color

1000 K

Dimension



Compatible con Jeep Wrangler JK, JKU
2007-20017

Diseño plug and play sin necesidad de modificaciones

Red Wire Connect to DRL



Left

Right

CHASE LED TAIL



Sellado para proteger del agua, barro, arena suciedad y viento, etc



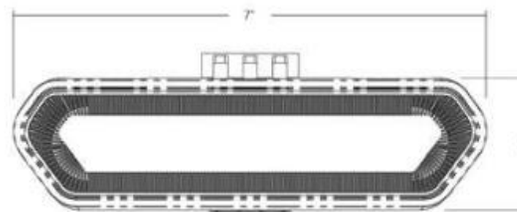
5400 Lumenes luz trasera LED

Perfecta disipación térmica



Fácil de instalar

Medidas disponibles - 7 pulgadas, x 2 pulgadas, Sujeto a disponibilidad.



Modulo de velocidad e intensidad.

5 opciones lumínicas diferentes



Power (W)

45 - 55 W

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

5400 lm

Tiempo de vida

> 35,000 h

LED chip

CREE

Grado de protección contra agua y polvo

IP67

DRL

Ámbar, Azul o Rojo

Material

PC + Aleación de aluminio

Temperatura del color

6500 K

Colores disponibles

Rojo, Azul y Ámbar



Resistente a golpes y vibración.



Carcasa de aleación de aluminio

Diseño único para una vista de luz más brillante

Sistema de iluminación estrobo.



CHASE LED TIPO RIGID



Resistente a golpes y vibración



Perfecta disipación térmica



Sellado para proteger del agua, barro, arena suciedad y viento, etc.

Lente de PMMA duradera para una mayor eficiencia lumínica



Carcasa de aleación de aluminio

Power (W)

7 W

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

6000 lm

Tiempo de vida

50000 h

Grado de protección contra agua y polvo

IP67

DRL

Azul o Rojo

Material

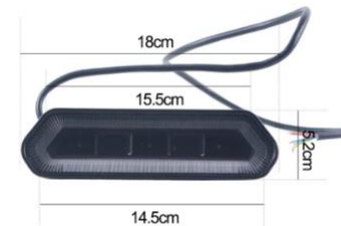
PC + Lente de PMMA

Temperatura del color

6500 K

Colores disponibles

Rojo y Azul



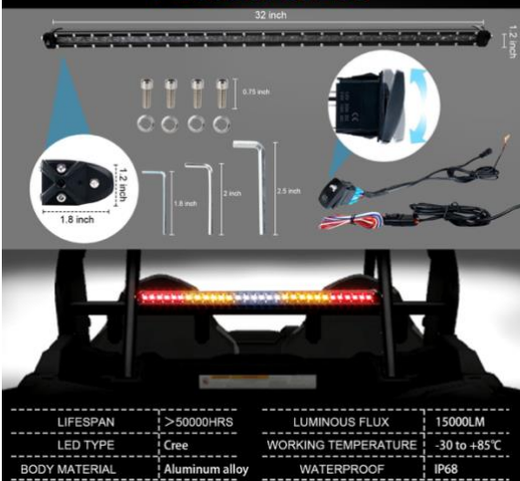
Fácil de instalar

Funciones de:
Luz intermitente
Luz de freno
Luz de marcha atrás
Luz de carga
Luz de matrícula

SUPER SLIM LED REAR CHASE LIGHT BAR WITH STROBE BRAKE REVERSE TURN SIGNAL



PRODUCT SPECS



Aplicación especial para la parte trasera del vehículo



Power (W)

90 W a 110W

Voltaje

DC 12-24 V

Tiempo de vida

50000 h

Funciones

Freno, reversa,
direccionales y
estrobeo

Grado de protección contra agua y polvo

IP68

Material

PC + Aleación de aluminio

Tamaño

30 y 36 pulgadas

Lumenes

15000 lm

Tipo de Chip LED

CREE



ULTRA-THIN DESIGN TO REDUCE WIND RESISTANCE



CREE LED AND OPTICAL 4D LENS DESIGN

PROVIDES A BETTER QUALITY LIGHT THAN ORDINARY REFLECTOR LIGHTS. CAST A WIDE AND UNIFORM LIGHT BEAM, HAS A LONG DISTANCE PROJECTION, AND HIGHLY EFFICIENT ILLUMINATION.



FUNCTIONS

INDEPENDENTLY CONTROL TURN LIGHT, BRAKE LIGHT, REVERSE LIGHT, AND STROBE PATTERNS. BRIGHTER AND MORE EFFECTIVE THAN STANDARD LED STROBE LIGHTS. YELLOW STROBE PATTERNS INCLUDE SOLID, ALTERNATING FAST AND SLOW, ETC. UNIVERSAL FOR ALL VEHICLES WITH A 12V POWER SOURCE.



CHASE BAR ESTROBOSCOPICA LISA



Más brillante y más efectivo que las luces estroboscópicas LED estándar



Interruptor de encendido incorporado con botón para cambiar los patrones de luz estroboscópica



Power (W)

90 y 110 W

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

10800 y 13200 lm

Material

Aluminio

Tiempo de vida

50000 h

Grado de protección contra agua y polvo

IP65

Modos de estrobo:

7

Medias:

30 y 36

Tipo de LED

Cree

40 mm (1.6")



60 mm (2.4")



Controla independientemente la luz de freno, direccional, luz de reversa y los patrones de luz estroboscópica



Universal para todos los vehículos con una fuente de alimentación de 12 V



Carcasa de aluminio para controlar la temperatura

CHASE BAR ESTROBOSCOPICA G1



Interruptor de encendido incorporado con botón para cambiar los patrones de luz estroboscópica



Más brillante y más efectivo que las luces estroboscópicas LED estándar



Controla independientemente la luz de freno, direccional, luz de reversa y los patrones de luz estroboscópica



Luces estroboscópicas amarillas con 7 patrones diferentes

Power (W)

90 y 110 W

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

10800 y 13200 lm

Material

Aluminio

Tiempo de vida

50000 h

Grado de protección contra agua y polvo

IP65

Modos de estrobo:

7

Medias:

30 y 36

Tipo de LED

Cree



Universal para todos los vehículos con una fuente de alimentación de 12 V



Carcasa de aluminio para controlar la temperatura





FAROS AUXILIARES PARA MOTO



Tres colores de iluminación:
Amarillo, blanco y blanco/amarillo



Cableado y botonera incluidos para
controlar los faros

Power (W)

20W ± 10%

Voltaje

10-50 V CD

Tiempo de vida

50000 h

Funciones

Luz amarilla, luz
blanca, luz
blanca/amarilla

Material

PC + Aleación de aluminio

Lumenes

15000 lm ± 10%

Temperatura de los colores

Blanca: 5700K

Amarilla: 3000K

Blanca y amarilla: 4000K



Todo desde tornillos y cinchos incluidos para instalar los faros en la motocicleta



2 pares de bases, uno de pedestal y otro
de tubo, incluidos





Mica de policarbonato

Carcasa de aleación de aluminio



Resistente a golpes y vibración.



13x5cm

Perfecta disipación térmica



PAR DE ESTROBOS TIPO FEDERAL ROJO/AZUL

Sellado para proteger del agua, barro, arena, suciedad, viento, etc.



incluye switch de flash codigos, encendido y apagado.

Power (W)
8W

Voltaje
DC12V

Lumenes
720

Tiempo de vida
> 35 000 hrs
LED chip
CREE

Grado de protección contra agua y polvo
IP 68

Color (K)
ROJO / AZUL
AMBAR / BLANCO
ROJO / BLANCO

Material
PC + Aleación de aluminio



Colores disponibles, Rojo con Azul y blanco con ambar

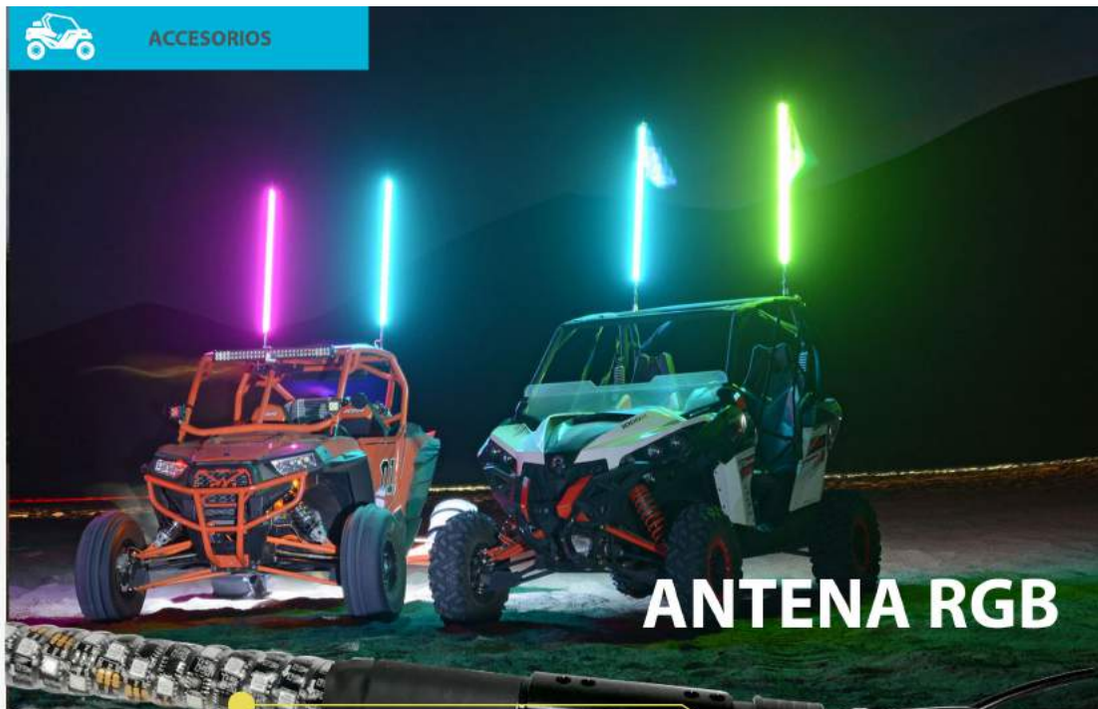


8 funciones de estrobo

Sistema de iluminació estrobo.



ACCESORIOS



ANTENA RGB

Sellado para proteger del agua, barro, arena, suciedad, viento, etc.



Carcasa de aleación de aluminio

Base y perno para rápida liberación

Perfecta disipación térmica

Fácil de instalar



Modulo de velocidad e intensidad.

Medidas disponibles - 120 CM, 150 CM, 60 CM, 90 CM



ACCESORIOS

ANTENA DE LED MULTI-COLORES CONTROL REMOTO

Recubierta de silicon para reducir vibración



Incluye control remoto. más de 300 patrones para elegir, velocidad y brillo ajustables



Abrazadera para banderín



Power (W)
45W-55W

Voltaje
DC12V

Lumenes
1800

Tiempo de vida
> 35 000 hrs

LED chip
5050

Grado de protección contra agua y polvo
IP 67

Color (K)
RGB

DRL
RGB

Material
PC + Aleación de aluminio
Silicon flexible.



Sistema de iluminación RGB



Resistente a golpes y vibración.

Diseño único para una vista de luz más brillante



ACCESORIOS



ANTENA RGB BLUETOOTH

Sellado para proteger del agua, barro, arena, suciedad, viento, etc.

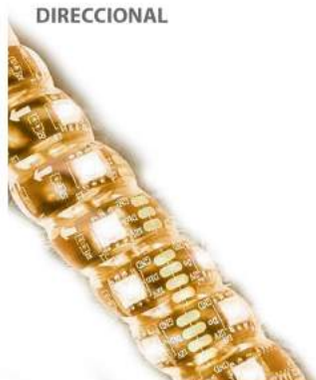
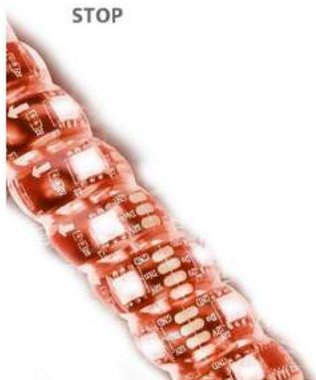


Sistema de iluminación RGB

REVERSA

STOP

DIRECCIONAL



Incluye funciones físicas, Reversa, Stop, y Direccional

Medidas disponibles - 120 CM, 150 CM, 60 CM y 90 CM (sencilla o gemelas)



ACCESORIOS

ANTENA DE LED MULTI - COLORES BLUETOOTH 3.0

Más de 200 funciones digitales

Incluye bandera de México

Abrazadera para banderín



Modulo de velocidad e intensidad.



Incluye funciones físicas, Reversa, Stop, y Direccional

Power (W)

45W-55W

Voltaje

DC12V

Lumenes

1800

Tiempo de vida

> 35 000 hrs

LED chip

5050

Grado de protección contra agua y polvo

IP 67

Color (K)

RGB

DRL

RGB

Material

PC + Aleación de aluminio

Silicon flexible.

Facil de instalar



Resistente a golpes y vibración.

Carcasa de aleación de aluminio



Base y perno para rápida liberación

Perfecta disipación térmica



Diseño único para una vista de luz más brillante



FARO LED REDONDO BLANCO Y AMBAR



Ahora disponible con la Bandera de México



Disponible sencilla o en pares

Sistema de iluminación RGB



Base y perno para fácil liberación

- Power (W) 45W-55W
- Voltaje DC12V
- Lumenes 1800
- Tiempo de vida > 35 000 hrs
- LED chip 5050

- Grado de protección contra agua y polvo IP 67
- Color (K) RGB
- DRL RGB
- Material PC + Aleación de aluminio Silicon flexible.

Disponibles en 120 cm, sencilla o en pares

Doble de resistencia que una antena normal



Control Bluetooth con la aplicación BLEDIM2

Incluye funciones de Stop, Reversa y Direccionales





ANTENAS HEADLIGHT



Sistema de iluminación RGB



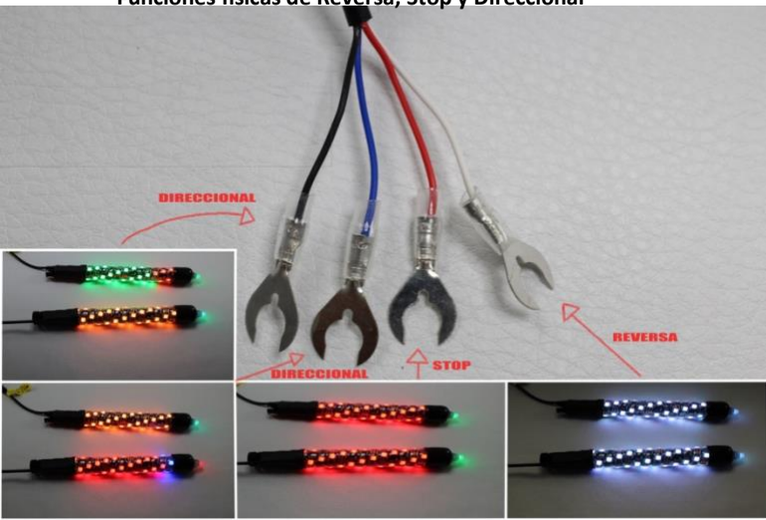
Resistente a golpes, agua y polvo

Más de 300 combinaciones de modos, velocidad e intensidad

Control Bluetooth con aplicación BLEDIM2



Funciones físicas de Reversa, Stop y Direccional



Control Remoto con pilas incluidas



Power (W)

45 - 55 W

Voltaje

DC 12 V

Tiempo de vida

50000 h

Chip LED

5050 RGB

Grado de protección contra agua y polvo

IP67

Color

RGB

Material

PC + Aleación de aluminio

Control

Bluetooth y control remoto

Carcasa de aleación de aluminio y Policarbonato (PC)





Calavera con Barba



RZR Gris



RZR Roja con Negro



Calavera sin Barba

Power (W)

-

Voltaje

-

Lúmenes

-

Tiempo de vida

-

LED chip

-

Grado de protección contra agua y polvo

-

DRL

-

Material

Poliéster

Tamaño

41 cm x 31 cm

**BANDERAS PARA
ANTENA RGB**

Can-am Negra



La bandera de México



Can-am negro con amarillo



CONTROL DE ANTENA RGB

- 6 LEVELS SPEED ADJUST
S+ : SPEED +
S- : SPEED -
- 366 KINDS MODE SWITCHING
M+ : MODE +
M- : MODE -
- BRIGHTNESS ADJUSTMENT (9 LEVELS)
- SINGLE COLOR DISPLAY
- Press 5 Seconds, Remote Controls Are One to One Matching Only This Remote Control Can Control It (This Feature Is Available Only For The RF Version)
- Press 5 Seconds To Cancel The Remote Control Matching All Remote Controls Can Control It. (This Feature Is Available Only For The RF Version)



300 modes

BRIGHTNESS ADJUSTMENT

AUTOMATIC RANDOM MODE

Mode Setting

speed Adjustment

Single Color Display

Pila incluida

Compatible con antenas de 60, 90, 120 y 150 cm a control remoto

Más de 300 modos diferentes y 12 colores solidos

Botones par ajuste de velocidad, brillo y configuración de modo

Botones de encendido y apagado

Power on

Speed+/-

Mode+/-

Auto play

Shut down

Brightness+/-

10 kinds of speed adjustment

63 kinds of mode switching

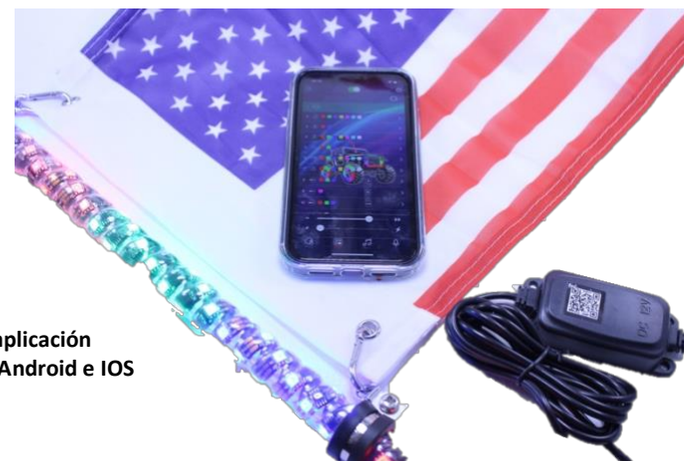
32 kinds of brightness adjustment

Single color display



MODULO DE ANTENA BLUETOOTH

(CONTROLA CUALQUIERA DE NUESTRAS ANTENAS CON BLUETOOTH)



Compatible con la aplicación BLEDIM2 disponible en Android e IOS

Funciones físicas de direccionales, reversa y stop



Compatible con nuestras antenas de 60, 90, 120 y 150 cm

Voltaje

DC 12 V

Modelos disponibles

- Antena individual
- Antenas gemelas

Cableado de conexión: 190 cm

Cableado principal: 30 cm

Caja receptora: 10 cm

Largo total: 2.40 M

Aplicación Bluetooth

BLEDIM2

Grado de protección contra agua y polvo

IP65

Material

Plastico ABS

Funciones físicas (Cable con gancho)

Cable Rojo: Stop

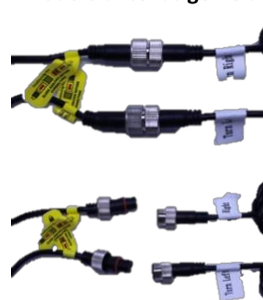
Cable Blanco: Reversa

Cable Negro: Direccional derecha

Cable Azul: Direccional izquierda



Modelo antenas gemelas



Modelo antena individual



Fácil conexión con cualquiera de nuestras antenas





ROCK LIGHT



Resistente a golpes y vibración.

Disponible en 4 pods y en 8 pods



Modulo de velocidad e intensidad.

Carcasa de aleación de aluminio



Perfecta disipación térmica



ROCK LIGHT RGB

varias opciones de color.



Sellado para proteger del agua, barro, arena, suciedad, viento, etc.

Power (W)

36W-72W

Voltaje

DC12V

Lumenes

720

Tiempo de vida

> 35 000 hrs

LED chip

CREE

Grado de protección contra agua y polvo

IP 68

Color (K)

RGB

DRL

RGB

Material

PC + Aleación de aluminio



APP BLUETOOTH/WIFI

CM -3003: single color

CM- 3003: RGB bluetooth control

RGB 16 million colors

timing funtion

music mode

bluetooth control

- bluetooth control
- Mobile connection
- simple fashion
- DIY effect

Diseño único para una vista de luz más brillante

Sistema de iluminación estrobo.



ACCESORIOS

ROCK LIGHT AURORA



ACCESORIOS

ROCK LIGHT AURORA RGB

Resistente a golpes y vibración.



varias opciones de color.

Sellado para proteger del agua, barro, arena, suciedad, viento, etc.

AURORA

Disponible en 6 pods



Carcasa de aleación de aluminio

Perfecta disipación térmica

Modulo de velocidad e intensidad.



Power (W)
36W-72W

Voltaje
DC12V

Lumens
720

Tiempo de vida
> 35 000 hrs

LED chip
CREE

Grado de protección contra agua y polvo
IP 68

Color (K)
RGB

DRL
RGB

Material
PC + Aleación de aluminio



APP BLUETOOTH/WIFI

CM -3003: single color ● ● ● ● ●

CM- 3003: RGB bluetooth control

RGB 16 million colors

timing funtion

music mode

bluetooth control

- bluetooth control
- Mobile connection
- simple fashion
- DIY effect

Diseño único para una vista de luz más brillante

Sistema de iluminación estrobo.



LUZ LED PARA EL INTERIOR DEL VEHÍCULO



Diseño único para una vista de luz más brillante

Carcasa de aleación de aluminio

AURORA



AURORA

Osram led chip higher brightness

Waterproof silicone pad, withstand high temperatures
95% Transparent lampshade higher light efficiency



Resistente a golpes y vibración



316 stainless steel screw

316 stainless steel screw fixing, structure Sturdy, snap-fastened, rust-proof Corrosion resistant, longer life



Incluye una base y tornillería

Power (W)

15 W

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

1800 lm

Tiempo de vida

50,000+

LED chip

OSRAM

Grado de protección contra agua y polvo

IP69

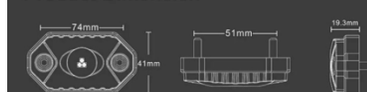
Material

PC + Aleación de aluminio

Color de luz LED

Blanco

Product Dimension



Perfecta disipación térmica



Sellado para proteger del agua, barro, arena, suciedad, viento, etc.



LUCES LED FRONTALES BOOMERANG



Más de 300 combinaciones de colores con control Bluetooth



LEDS de policarbonato para resistir impactos



Lente de PMMA duradera

Power (W)

3 W

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

400 lm

Material

Plastico ABS + LED

Funciones adicionales

Direccionales

Grado de protección contra agua y polvo

IP67

Color

RGB

Tiempo de vida

50000 h

Control

Control remoto y bluetooth

Compatibilidad

RZR Polaris



Incluye arnes y cableado para direccionales

Fácil instalación



Compatible con RZR Polaris



ESPEJOS LATERALES

Tirador Lateral Óptico y lente lenticular para mejorar la anchura del haz de luz

**Voltaje**

12-24 V DC

Tiempo de vida

50000 h

Funciones adicionales

Direccionales

Grado de protección contra agua y polvo

IP67

Color de luz LED

Blanco: luz principal

Ambar: direccionales

Material

Aluminio y plástico ABS



DRL Ámbar integrado para utilizar como luces de funcionamiento o direccional



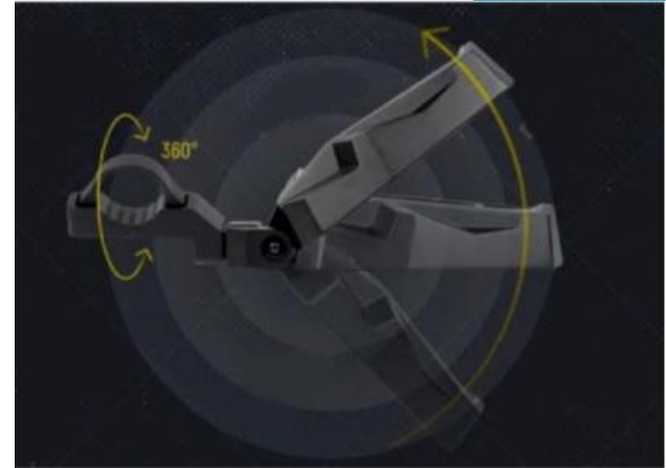
Fácil instalación



La luz y el espejo se pueden ajustar de forma independiente



ESPEJOS RETROVISORES R8



Bases ajustables a cualquier ángulo

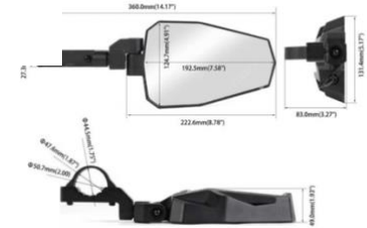
No solo te dejan ver mucho detrás de ti, también iluminan el frente



Power (W)
27 W
Voltaje
DC 12-24 V

Tipo de luz
Spot
Lumenes
1165 lm

Funciones
Luz blanca estática,
luz ámbar estática,
luz blanca y ámbar
estática y luz ámbar
estrobo



Cuatro modos opcionales

Luz blanca + ámbar spot

Luz blanca spot

Luz ámbar spot y estrobo



Arnes y switch incluido. Así como protectores y llave también





06 IP65 WATERPROOF,
NOT AFRAID OF RAIN



SPOILER LED MULTIFUNCIONAL



IP65 WATERPROOF AND SPLASH-PROOF

Ajustable a cualquier medida



Power (W)
10 W (RGB), 18 W (R)
Voltaje
12-24 V DC
Lúmenes
1200 (RGB), 2160 (R) lm
Material
PVC + LED

Grado de protección contra agua y polvo
RGB (IP65), Rojo (IP67)
Color
RGB, Rojo



08 MULTIPLE LIGHTING MODES

COLORFUL WHEN DRIVING



4 secuencias diferentes



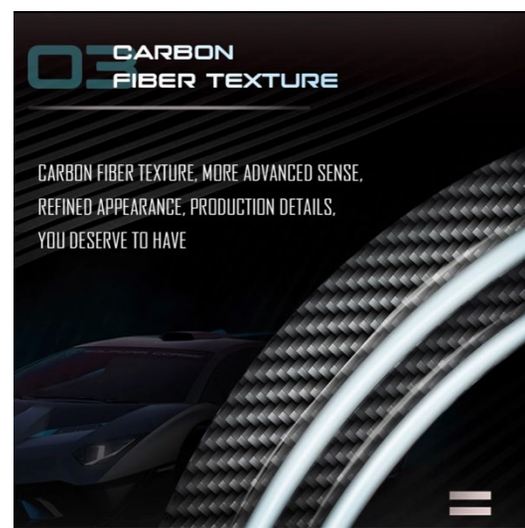
DYNAMIC SEQUENTIAL

TURNING FUNCTION

STAY DISTINCT WITH ATTRACTIVE SEQUENTIAL TURN SIGNALS OF THE UPGRADED FULL FUNCTION SPOILER LIGHT



Acabado negro Piano tipo fibra de carbono



03 CARBON FIBER TEXTURE

CARBON FIBER TEXTURE. MORE ADVANCED SENSE, REFINED APPEARANCE, PRODUCTION DETAILS, YOU DESERVE TO HAVE

Con LED secuencial



LUCES LED PARRILLA TOYOTA TACOMA

2016-2020



Mejor visibilidad, seguridad y estilo por la noche

Power (W)

3 W

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

400 lm

Material

Plastico ABS + LED

Grado de protección contra agua y polvo

IP67

Color

Ámbar

Tiempo de vida

50000 h



Compatible con modelos del 2016 al 2020
del Toyota Tacoma



Ideal para cualquier rejilla de malla o rejilla
ranurada



Con 4 piezas y cableado para una conexión
sencilla





Ideal para cualquier rejilla de malla o rejilla ranurada



4 colores disponibles

LUCES LED PARRILLA TOYOTA TACOMA TRD 2020-2022

Power (W)
3 W
Voltaje
12-24 V
Lúmenes
400 lm
Material
Plastico ABS + LED

Grado de protección contra agua y polvo
IP67
Color
Ámbar, Blanco, Rojo, Azul
Tiempo de vida
50000 h



Con 4 piezas y cableado para una conexión sencilla



Mejor visibilidad, seguridad y estilo por la noche





LUCES LED PARRILLA UNIVERSALES



Compatible con cualquier modelo de camioneta excepto Tacoma



Power (W)

10 W

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

400 lm

Material

Plastico ABS + LED

Grado de protección contra agua y polvo

IP68

Color

Ámbar

Tiempo de vida

50000 h



The total length of the power cord is 196CM



Mejor visibilidad, seguridad y estilo por la noche

Ideal para cualquier rejilla de malla o rejilla ranurada



Con 4 piezas y cableado para una conexión sencilla





LUCES LED PARRILLA SUZUKI JIMNY



Con 4 piezas y cableado para una conexión sencilla



Power (W)
1.5 W c/ color
Voltaje
12-24 V
Lúmenes
180 lm
Material
PC y ABS

Grado de protección contra agua y polvo
IP67
Color
Ámbar y Blanco
Tiempo de vida
50000 h



Ideal para cualquier rejilla de malla o rejilla ranurada



Compatible con cualquier Modelo Suzuki Jimny 2018 a 2022

Mejor visibilidad, seguridad y estilo por la noche



SIRENA SPEAKER 200W

Bajo consumo de energía,
larga vida y rendimiento fiable, fácil de operar



Resistente a golpes y vibración.

-Se requiere instalación personalizada.
Requiere una potencia de 12V entregada en 2 cables.
Puede que tengas que extender el cable entre el altavoz
y el módulo de control si lo montas en el compartimento del motor.



AMPLIFICADOR DE SIRENA SPEAKER 200W CON CONTROL

Carcasa a prueba de iterperie
Perfecto para lufarres cerrados



conexión incluida

incluye altavoz, caja con controlador 200W mando de encendedor,cargador, y bocina

Power (W) 200W	Protección IP 65
Voltaje DC12V	Color NEGRO
Control 1	Material PC + Aleación de aluminio
Tiempo de vida > 35 000 hrs	
controlador 1	



conector incluido



Micrófono parlante incluido en el control



LUZ DE BUSQUEDA A CONTROL REMOTO



Gira hasta 180° de manera automática



Y hasta 360° manualmente

Alcance de hasta 500 metros de distancia



Función de luz de spot, auto búsqueda, luz trasera en color azul y Reset (una vez apagado regresa a su posición inicial)

Power (W)

35 W

Voltaje

12-24 V

Flujo de luminiscencia

42000 lux

Material

Plastico PC

Tiempo de vida

50000 h

Grado de protección contra agua y polvo

IP67

Color

Blanco

Temperatura del color

6500 K

Temperatura de funcionamiento

-45 a 65° C



De uso marino, vehículos todoterreno y más

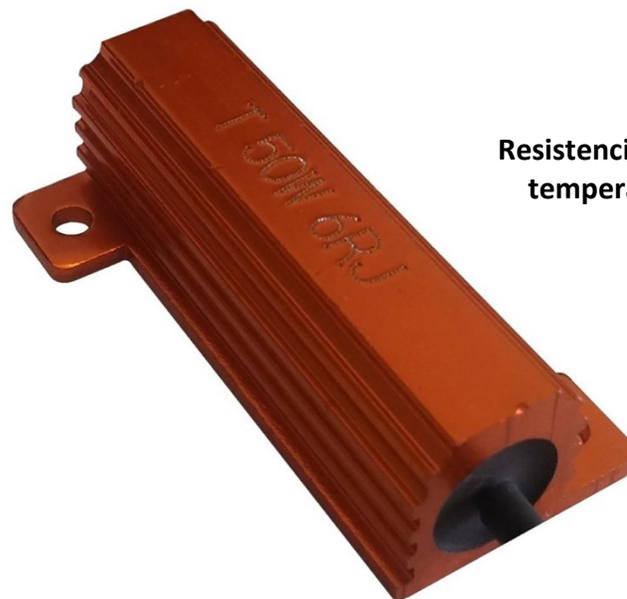


Control remoto inalámbrico



**PAR DE RESISTENCIAS DE 50 W
ANTI-FLASHEO ANTI-ERROR**

De tamaño pequeño y tiempo
vida alto



**Resistencia a altas
temperaturas**



Una precisión de $\pm 5\%$

Fabricado con aleación de
aluminio resistente a impactos

Potencia (W)

50 W

Resistencia

0,1 Ω a < 10 Ω

Energía tasada

25 W a 100 W

Material

Revestimiento de aluminio

Temperatura de funcionamiento

-55 ~ +155° C

Dimensiones

50 X 16.5 X 16.5 mm

Tolerancia de resistencia

$\pm 5\%$





MODULO DE ESTROBO



Cambia los modos de estrobo con las flechas del control. Más de 7 disponibles



MODULO ESTROBO NEGRO

33 1452 1945



De color negro para combinar con todo

Con control inalámbrico para fácil uso



Power (W)

60 W

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

-

Temperatura (K)

6500 K

Recomendado usarse en

Luces LED de maximo 360 W

Grado de protección contra agua y polvo

IP62

Tipo de control

Inalámbrico



Diagrama de conexión

Conecta hasta 3 luces LED para agregar el estrobo



CANCELADOR DE ERRORES

Cancela el mensaje de error causado por la computadora del vehículo



Detiene el parpadeo de las luces



Buen rendimiento para resolver problemas de error para Jeep, Chevrolet y Dodge

100% Plug and Play no requiere modificaciones



Compatible para 90% de los vehículos con sistema Canbus

Potencia (W)

45 W

Corriente

0.5 Amp / 13.5 V

Compatibilidad

JEEP, DODGE, CHEVROLET

Temperatura de funcionamiento

-40 ~ +85° C

Dimensiones

6 X 4.2 X 2.2 cm

Longitud cable

15 cm

Tipos de conectores

H4

H7

H13

H8/H9/H11/H16/880/881

9005/9006/9012/H10/H12

9007



ACCESORIOS



2 SALIDAS PARA DUALLY O FAROS

DISPONIBLE EN 1 SALIDA IDEAL PARA BARRAS

Facil de instalar

INCLUYE CABLE , RELEY, FUSIBLE, SWITCH.



ACCESORIOS

Arnes con botonera 1 y 2 salidas



Arnes con botonera 1 y 2 salidas

Color de la luz variable

AUXILIARES.

Tipo de conector Hembra

Tecnología del bulbo: LED

Cantidad de bulbos: 0

Watts: 300 W

Power (W)

1 salida: 300 W

2 salidas: 180 W c/s
o 360 W

Lumenes

-

Tiempo de vida

> 50000

Grado de protección contra agua y polvo

IP 67

Color (K)

NO/A

LED chip

-

Material

Polímero





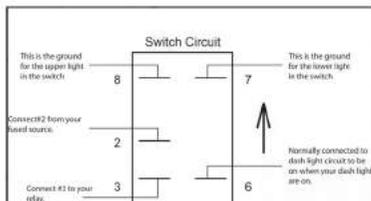
ACCESORIOS



rocket switch



Car Toggle Switch Blue 5-PIN LED Rocker Switch for Car 20 Amp Motor Boat 12 Volt ON-OFF
Rocker Switch for LATERAL LIGHTS



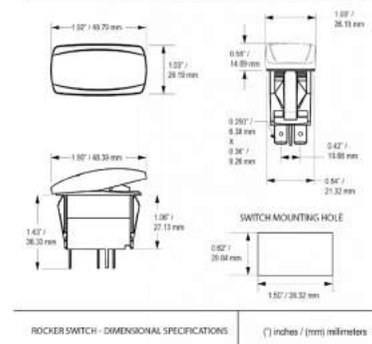
ACCESORIOS



LED Rocker Switch for Car 20 Amp Motor
Boat 12 Volt ON-OFF Rocker Switch for LATERAL LIGHTS



waterproof led light





SWITCH USB PARA TABLERO

Compatible con RZR, CAN-AM, motocicleta, pick up, autos o camiones



Fácil instalación



2 modelos disponibles:
2 dos entradas USB
1 entrada USB y 1 tipo C

Type-C



Puede cargar cualquier dispositivo electrónico



Con tapa para evitar la entrada de agua y polvo



Output
5 V 3.1 DC
Input
6 V-30 V DC
Material
ABS + Metal
Numero de pines
2

Grado de protección contra agua y polvo
IP66
Color de luz LED
Azul
Modelos disponibles:
2 entradas USB
1 entrada USB 1 tipo C

Product Dimension

Fit for most DC 12V/24V vehicles





SWITCH MITSUBISHI PARA TABLERO

Adaptable para la mayoría de los modelos de autos Mitsubishi



Modelos disponibles:

Barra
Luces niebla
LED OFF



Es importante verificar las medidas específicas del interruptor para que no genere algún problema



Voltaje de operación

Color de luz LED

Material

ABS

Modelos

Barra

LED OFF

Luces Niebla

Azul





SWITCH DE DOBLE PASO PARA TABLERO



Interrupor de doble paso:
Encendido abajo / Apagado /
Encendido arriba

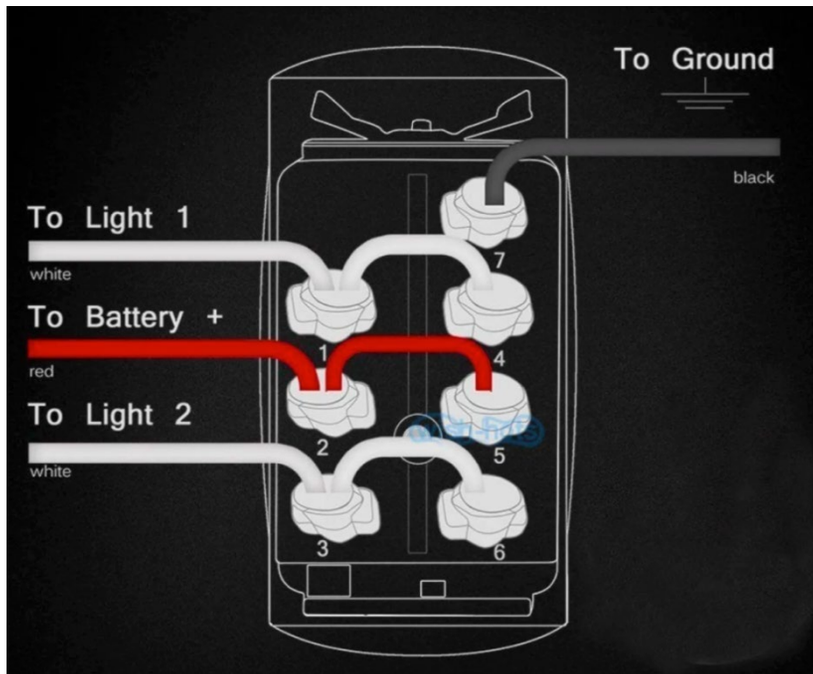


Modelo diseñado especialmente
para operar cabestrantes

Modelo general



Diagrama de conexión



Voltaje de operación
DC 12-24 V
Material
ABS
Numero de pines
7
Modelos
Cabestrante
Rear strobe light

Grado de protección contra agua y polvo
IP66
Color de luz LED
Azul

Product Dimension
Fit for most DC 12V/24V vehicles





SWITCH PARA TABLERO



Diadema Light Bar



Encendido y
Apagado



5 pines



Encendido
Apagado y
Pulso



Estrobo Chase



6 pines



Power (W)

45 - 55 W

Voltaje

DC 12-24 V

Numero de pines

Estrobo Chase: 6

Espejos: 6

Camera de Reversa: 5

Diadema Light Bar : 5

Grado de protección contra agua y polvo

IP65

Luz LED

Azul

Material

Plastico ABS



Espejos



Doble paso:
Encendido
Apagado y
Encendido



6 pines



Encendido y
Apagado



Cámara de Reversa



5 pines





KIT FAROS LED T2



Radiador perfecto para disipación térmica



Lo mejor en LED para tu vehículo



Incluye par de bulbos con controlador integrado y manual de instalación

Power (W) 30 W	Grado de protección contra agua y polvo IP65	Conectores disponibles H3 H13 H16
Voltaje DC 12-24 V	Color Blanco	
Lúmenes L/5000 lm, H/5000 lm	Temperatura del color 6000 K	
Material Aluminio de aviación 6063	Tiempo de vida > 10000 h	
Chip LED CSP	Temperatura de operación -40°C—80°C	

Enfriamiento por disipador de aluminio



Enfriamiento por disipador de aluminio



LUCES PRINCIPALES



KIT FAROS LED K3



Enfriamiento por disipador de aluminio



Incluye par de bulbos con controlador integrado y manual de instalación



Radiador perfecto para disipación térmica



Lo mejor en LED para tu vehículo



Power (W)

L/36 W, H/36 W

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

L/4000 lm, H/4000 lm

Material

Aluminio de aviación

Chip LED

CSP

Grado de protección contra agua y polvo

IP65

Color

Blanco

Temperatura del color

6000 K

Tiempo de vida

> 30000 h

Temperatura de operación

-40°C—80°C

Conectores disponibles

H1

H3

H4

H7

H11

H16

9004

9006



KIT FAROS LED M4

Incluye par de bulbos con controlador integrado y manual de instalación


Power (W)

25 W

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

L/1600 lm, H/1600 lm

Material

Aluminio de aviación 6063

Chip LED

CREE

Grado de protección contra agua y polvo

IP65

Color

Blanco

Temperatura del color

6500 K

Tiempo de vida

> 30000 h

Temperatura de operación

-40°C—80°C

Conectores disponibles

H4

H7

9005

9006



KIT FAROS LED N1S

Incluye par de bulbos con controlador
integrado y manual de instalación

**Power (W)**

L/20 W, H/20 W

Voltaje

DC 12-24 V

Lúmenes

L/4000 lm, H/4000 lm

Material

Aluminio de aviación 6063

Chip LED

CSP Y19

Grado de protección contra agua y polvo

IP65

Color

Blanco

Temperatura del color

6000 K

Tiempo de vida

> 10000 h

Temperatura de operación

-40°C—80°C

Conectores disponibles

H1

H3

H7

H13

H16

PSX26

880

9004

9005

9006

9007





KIT FAROS LED G1



Incluye par de bulbos con controlador integrado y manual de instalación



Power (W)

L/24 W, H/24 W

Voltaje

12-24 V

Lúmenes

L/7000 lm, H/7000 lm

Material

Aluminio de aviación 6063

Chip LED

Philips

Grado de protección contra agua y polvo

IP68

Color

Blanco

Temperatura del color

6500 K

Tiempo de vida

> 50000 h

Temperatura de operación

-40°C—90°C

Conectores disponibles

H1

H3

H4

H7

H8-H9-H11

H13

H15

9004

9005

9006

9007



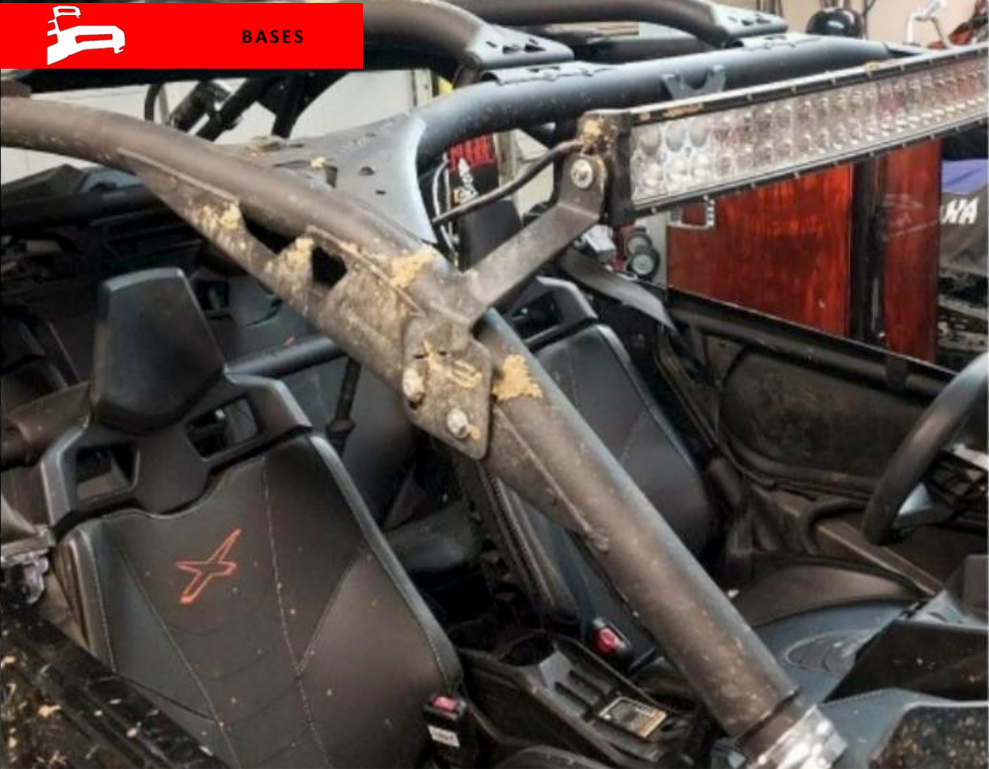


MONTURAS PARA PARABRISAS DOBLE
DUALY JEEP JK



BASES PARA ANTENA LED UNIVERSALES





PAR DE BASES PARA BARRA DE 40 PULGADAS CAN AM

BASE PARA BARRA DE 10 PULGADAS CAN AM





SOPORTES PARA BARRA DE 50
PULGADAS JEEP JL



BRACKET KIT DE MONTAJE PARA COFRE
JEEP JK 2007 AL 2016





MONTURAS BASE PARA DUALY PARABRISAS JEEP JK





BRACKET SOPORTE DE DUALYS LED
PARA JEEP JL



BRACKET PARA BARRA LED 50 PULGADA
JEEP JL





BASES

BRACKET RZR DUALY



Resistente a golpes y vibración.



Incluye tornillería, y almoadillas para no marcar la estructura tubular.



BASES

BRACKET DOBLE DUALY RZR





BASES

BRACKET RZR BARRA



Incluye tornillería, y almoadillas para no marcar la estructura tubular.



BASES

BRACKET DOBLE DUALY RZR

Resistente a golpes y vibración.





BASES

BRACKET RZR DUALLY



Resistente a golpes y vibración.

Medidas disponibles
1,75 pulgadas
1,85 pulgadas
2,00 pulgadas



BASES

BRACKET PARA DUALLY Y BARRA RECTA E INCLINADA RZR Y CAN AM



Incluye tornillería, y almoadillas para no marcar la estructura tubular.

Power (W)

N/A

Voltaje

N/A

Control

N/A

Tiempo de vida

N/A

controlador

N/A

Protección

N/A

Color

NEGRO

Material

PC + Aleación de aluminio





BRACKET PARA BARRA LED 52 PULGADAS JEEP JL

