

## Serie 3w C ree Chip Double Row A

### características:

- &erio; Chip 3w C-ree
- &erio; Flood / spot / combo tres haces opcionales
- &erio; larga vida útil

### Detalles de los productos:

- . Voltaje de funcionamiento: 10-30 DC
- . Tasa de impermeabilidad: IP 67
- . Temperatura de color: 6000K
- . Material de la lente: PC
- . Material: carcasa de aluminio fundido a presión
- . Soporte de montaje: soporte firme Alu
- . Haz: Flood / spot / combo beam opcional
- . 30000 horas por encima del tiempo de vida

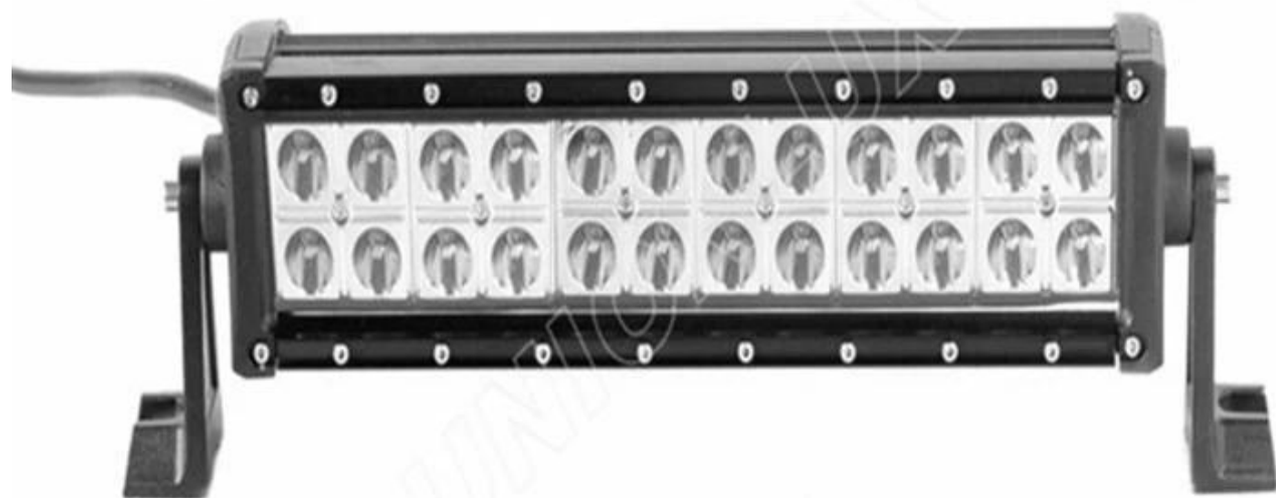
# UNIONLUX



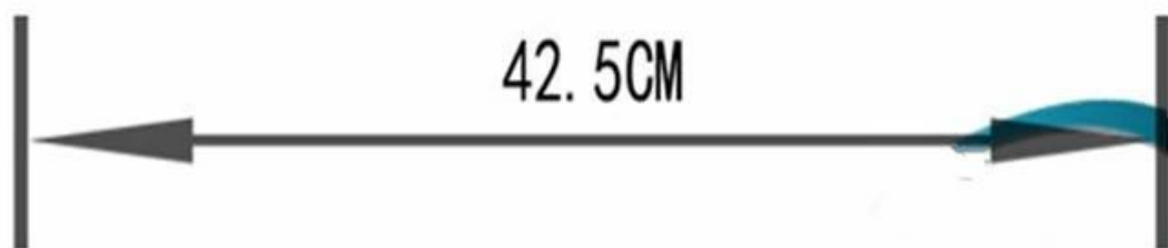
Más tamaños:

**UNIONLUX**

36CM



42.5CM



# UNIONLUX

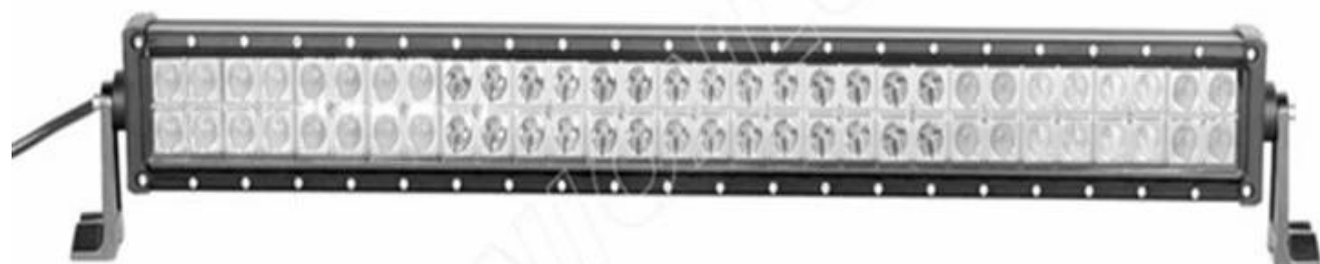
56.5CM



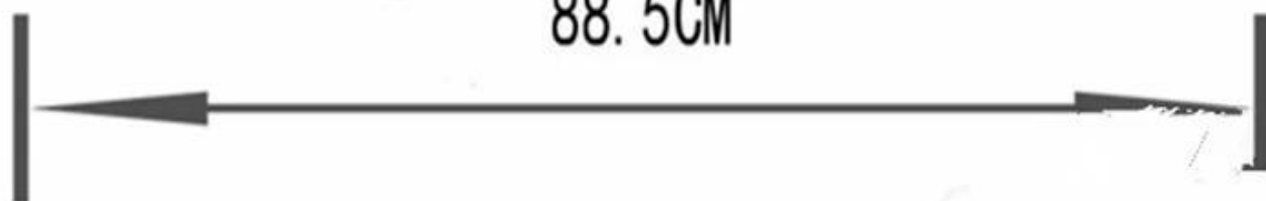
63CM

# UNIONLUX

82CM

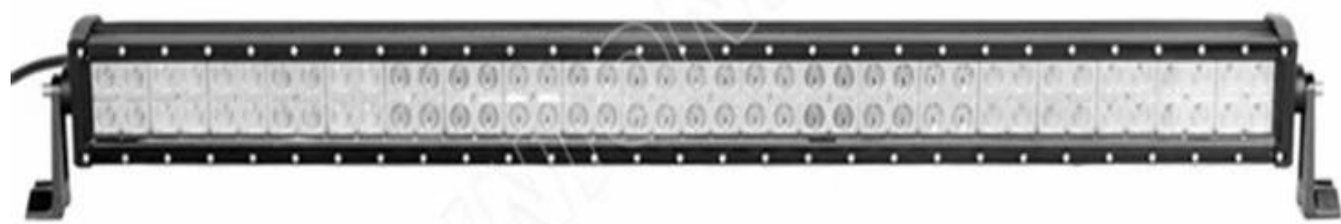


88.5CM



# UNIONLUX

107.3CM



113.8CM

**UNIONLUX**

128CM



134CM

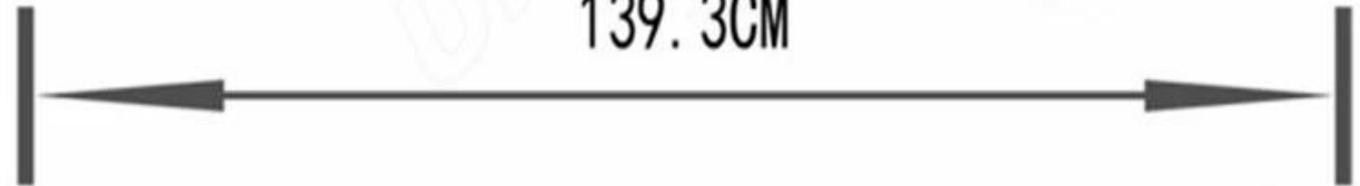


# UNIONLUX

132.8CM



139.3CM



Embalaje y & Envío



## Nuestros servicios

- &erio; Excelente línea de producción para productos de alta calidad y tiempo de entrega puntual
- &erio; Le responderemos tan pronto como sea posible cuando el tiempo de trabajo & fuera del tiempo de trabajo
- &erio; Departamento de marketing para precios razonables y eventos de promoción.
- &erio; Equipo de diseño gráfico para personalizar el sitio web, el logotipo o el paquete.
- &erio; Equipo de ventas profesional para una respuesta rápida en línea y consultas retroalimenta
- &erio; Departamento de control de calidad para probar nuevos productos y todas las luces antes de enviar.
- &erio; OEM. podemos ofrecer servicio de personalización de OEM. Imprimir su logotipo nuestros productos y hacer su propia caja de marca (MOQ 500PCS)

## Información de la compañía:

Unionlux Lighting CO., Limited está especializada en el diseño, desarrollo y fabricación de luces LED para vehículos.

Con un equipo experimentado de personal técnico, gerencial y administrativo, nuestra empresa siempre se ha centrado en la investigación, el desarrollo y la innovación a fin de cumplir aún más nuestro objetivo de obtener las satisfacciones de los clientes en la mayor medida posible.

Establecido en 2006, nuestra fábrica es especial para productos de xenón OCULTADOS al principio. En 2010, se estableció el departamento de luces LED para automóviles, que incluye la producción de faros LED, [barra de luz led](#), led luz de trabajo, luz de niebla, luz de giro, luz de freno, marcador LED, etc.

En 2011, se estableció la sede de ventas internacionales en Guangzhou, y se estableció una amplia cooperación con fábricas calificadas de acuerdo con la necesidad de los clientes. Nuestros productos se venden ampliamente a América, Europa, Australia, Asia Oriental, Medio Oriente, Sudáfrica, etc.

Unionlux sigue el principio de "calidad primero, el cliente es superior". Nos esforzaremos continuamente para mejorar nuestro servicio y ofrecer productos de gran rendimiento y precios competitivos.

Sinceramente esperando crear un glorioso futuro en el área de iluminación del automóvil con usted.

Proveedor profesional internacional de luces de coche Led Unionlux está esperando cooperar con usted.



SEMA SHOW:



**OH MY GOD!**

**PREGUNTAS MÁS FRECUENTES:**

Q1. ¿Cómo puedo obtener el producto?

- Póngase en contacto con nosotros por correo o cualquier otro mensaje instantáneo, seremos su guía.

Q2. ¿Cómo puedo pagar la orden?

- Por lo general, aceptamos Paypal, Western Union y T / T. Si desea pagar a través de otros términos, amablemente Contáctenos.

Q3. ¿Cuándo puedo recibir el producto?

- Si lo tenemos en stock, los productos serán enviados en 2 días.

- Si no tenemos ninguna en stock, nos llevará de 3 a 10 días preparar la orden.

- Por lo general, DHL tarda de 3 a 5 días en llegar al destino. Y podemos proporcionarle otro Express como usted Necesario

Q4. ¿Qué tal la garantía?

- Normalmente 12 meses de garantía para el producto. Contactenos para mas detalles.

### Contacto:

***Elsa***

***Tel: +86 20 37026220***

***Mobile:86-189-24227206***

***WhatsApp:+8618924227206***

***Wechat:Unionlux\_04***

***Skype:+8618924227206***

***Email: sales08@unionlux.com***

***Web: www.unionlux.com***

Smile 



