

# CATÁLOGO DE LÁMPARAS POR APLICACIÓN

El número 1 en iluminación Automotriz LED

Luz es OSRAM

**OSRAM** 

# **LED FARO PRINCIPAL PREMIUM**

- Luz mucho más blanca (6000 °K) para una conducción con más estilo
- Mayor brillo que las lámparas estándar. Garantía de 5 años, gracias a sus LEDs de larga duración y sistema de
- Calidad OSRAM Premium hechos en Italia.

- Encendido instantáneo
- ición de LEDs optimizada para una mejor proyección de luz, sin encequecer a los demás conductores.
- in driver externo para una mejor instalación. lenor consumo de energía que un bombillo tradicional.















## **LED COOL BLUE® INTENSE**

- para una conducción con más estilo
- gracias a sus LEDs de larga duración
- Posición de LEDs optimizada para una mejor proyección de luz y evitar enceguecimiento
- de energía que un bombillo tradicional
- Fácil instalación
- Encendido instantáneo
- Driver y Bases removibles para una mejor instalación





# **LED AUXILIAR PREMIUM**

- Temperatura de color hasta 6000 °K
- Más brillo
- e distribución de luz en faros modernos
- antía de 6 años gracias a sus LED de larga duración y sistema de refrigeración
- Calidad premium. Hechos en Italia
- Disponibles con luz blanca, amarilla y roja































## **LED AUXILIAR STANDARD**

- Temperatura de color hasta 6000 °K
- Colores Rojo y amarillo disponibles para uso en faros con plástico exterior rojo y amarillo

- Excelente distribución de luz en faros modernos
- Garantía de 4 años gracias a sus LED de larga duración y sistema de refrigeración
- · Hechos en Italia

















1156SYLED P21W\* 12V - 1.5W

















921SYLED W16W 12V - 0.7W

## **LED AUXILIAR BASIC**

- Temperatura de color hasta 6
- que ayuda a mejorar la distribución de luz dentro del faro

• Garantía de 2 años gracias a sus LED de larga duración y sistema de refrigeración.

6431CW

C5W\*

31mm

12V - 0.5W





1357CW P21/5W' [ 12V - 1.2W



7356CW P21W\* 12V - 1.2W







2780CW W5W\* 12V - 0.5W

6436CW

C5W\*

36mm

12V - 0.5W



3750CW T4W\* 12V - 0.5W

6441CW

C5W\*

41mm

12V - 0.5W

# **BARRAS LED OSRAM**

- ntía gracias a LEDs de alta duración y sistema de refrigeración
- Construcción en aluminio resistente a corrosión, ambientes pesados y condiciones difíciles de la vía.
- Protección de polaridad invertida

- resistentes al agua, incluyendo inmersiones hasta de 90 cm por 30 minutos
- Accesorios de montaje incluidos
- Para uso como complemento de luces altas



























#### **DRL LED**

- Los DRL (Luces de conducción diurna) de OSRAM son
- Solución correcta para vehículos que requieren ser más vistos durante el día sin necesidad de encender luces bajas o luces antiniebla.
- Diseño que llama la atención de los demás actores de la vía







#### **CONTROLADORES CANBUS**

- Los bombillos LED son altamente eficientes en el consumo de energía. Sus bajos consumos de potencia pueden generar alertas en los computadores de los vehículos modernos. Los controladores de OSRAM permiten eliminar las alertas permitiendo al bombillo permanecer fresco.
- Escoja la potencia según la potencia original del bombillo antes de instalar LED.
- 3 años de garantía

















## **LUCES ANTINIEBLA LED**

- Las luces antinieba LED de OSRAM mejoran la visibilidad y el estilo de los vehículos. Son el complemento perfecto para los faros principales
- No generan enceguecimiento a conductores que vienen en sentido
  contrario.
- Garantía de 5 años gracias a sus LED de larga duración y su sistema de refrigeración
- Compatibilidad en la mayoría de vehículos con luces antiniebla circulares de 90mm de diámetro
- Aprobadas por normas ECE
- Accesorios de montaje especiales para Volkswagen, Toyota, Nissan e Infinity
- Tornillo de ajuste de altura incluído

LEDF0G102 12V/24V - 7/12W











LEDF0G201 12V - 8W











# **LEDambient**

- La familia de productos LEDambient® CONNECT ofrece la posibilidad de personalizar el aspecto exterior o interior del vehículo. Fácil de instalar, este producto permite conectar hasta 10 dispositivos a su dispositivo móvil a través de Bluetooth® para sincronizar los colores de su vehículo con la música que usted escucha.
- No requiere Switches

- Controlable vía Bluetooth
- Configurable para colores estáticos o dinámicos con música o con los sonidos recibidos en el micrófono de su dispositivo Móvil
- Recomendación: No usar mientras se conduce, No usarlo en vías públicas.















KIT DE EXTENSIÓN

#### **OSRAM Andina**

Carrera 14 No. 94-44 oficina 301 Torre A Teléfonos: 57-1 644 59 30 info-co@osram.com

vww.osram-latam.com







