



AUTOILUMINACIÓN

THE POWER OF ILLUMINATION





Índice

LED

■ Introducción al mundo led	3
■ W5W/T10	4
■ C5W Canbus	5
■ H6W/BA9S/T5W	6
■ H1/H3/H7/H8/H11/HB4 led	6
■ Tiras led	7
■ Paneles led	7
■ Otras bombillas	8

HALÓGENO

■ Halógeno convencional H1/H3/H7/H8/H11/HB4	9
---	---

XENÓN

■ Recambios bombillas xenón original	10
■ Kits conversión a xenón	11
■ Repuestos Kits de conversión	11

DIURNA DRL

■ Faros luz día DRL	12
---------------------------	----

IHLUX

LED



Introducción al mundo LED

La iluminación del siglo XXI ha llegado a la automoción. Son muchos los motivos para dar el gran salto, como su mínimo consumo, su máxima duración o una estética inigualable.

Se trata de luz blanca de gran pureza, fría, estable, y elegante.

Amplio rango de aplicaciones, habitáculos, plafones, luz de alumbrado de matrícula, luz de posición, luz día o tipo cornering, maletero, guanteras, pilotos...¡Sin límites!

Además, la tecnología Canbus permite el uso de bombillas led en vehículos equipados con chequeo de bombilla fundida, para evitar que puedan dar fallo.

Si le surge cualquier duda de aplicación, uso, o recomendación, **¡Consúltenos!**



LED



W5W / T10

1 SMD

Bombilla 1 led SMD chip 5050 frontal.

Para cualquier uso. Apta para necesidades de iluminación básicas.



4 SMD

Bombilla 4 led SMD chip 1210 frontal.

Para iluminación frontal. Potencia media.



8 SMD

Bombilla 8 led SMD chip 1210 frontal.

Para iluminación frontal. Potencia media.



1 W HP

Bombilla 1 led frontal SMD de alta potencia (High Power).

Luz muy concentrada y enfocada en dirección frontal.



4 SMD Lateral

Bombilla de forma plana con 4 led SMD chip 5050 en posición lateral.

Sin polaridad para colocación en cualquier dirección. Máximo aprovechamiento de luz en colocación lateral.



5 SMD

Bombilla 5 led SMD chip 5050.

Luz de gran potencia en todas las direcciones, luz 360°, muy polivalente.



9 SMD

Bombilla 9 led SMD chip 5050.

Luz de máxima potencia en todas las direcciones, luz 360°.



8 SMD + 1W

Bombilla 8 led SMD chip 5050 laterales + 1 led frontal SMD de alta potencia (High Power) en el frontal.

Apta para necesidades de alumbrado máxima en todas direcciones.



5 SMD Canbus

Bombilla 5 led SMD chip 5050. Tecnología CANBUS, no error en vehículos con check control.

Recomendada para interiores. Luz de gran potencia en todas las direcciones, luz 360°.



CANBUS

8 SMD Canbus

Bombilla 8 led SMD chip 1210 (4 frontales, 4 laterales). Tecnología CANBUS, no error en vehículos con check control.

Apta para uso como posición, matrícula o interiores.



CANBUS

LED



C5W / Canbus

C5W 4 SMD

Bombilla C5W con 4 led smd chip 5050.

Disponible en 36 y en 39 mm.

Gran brillo, muy polivalente, cualquier aplicación.



C5W 6 SMD 1210

Bombilla C5W con 6 led smd chip 1210.

Disponible en 36 mm.

Para necesidades básicas de iluminación.



C5W 2 SMD 2W HP

Bombilla C5W con 2 led smd de alta potencia 2W High Power.

Disponible en 36 y en 39 mm.

Recomendable para interiores o encendido esporádico, luz muy enfocada.



C5W 6 SMD 5050

Bombilla C5W con 6 LED chip 5050.

Disponible en 36, 39 o 41 mm.

Gran brillo, muy polivalente, cualquier aplicación.



C5W 6 SMD 31 mm.

Bombilla con 6 led SDM chip 5050 en tan solo 31 mm de longitud.

Cualquier aplicación.



C5W 9 SMD

Bombilla C5W con 9 LED SMD chip 5050.

Disponible en 39 mm.

Para cualquier uso, máxima capacidad de iluminación.



C5W 3 SMD Canbus

Bombilla C5W con 3 LED SMD chip 5050 y tecnología CANBUS.

No error en coches con control de luz fundida ccheck control. Disponible 36 o en 39 mm.

Especialmente recomendada como luz para matrícula.



C5W 6 SMD Canbus

Bombilla C5W con 6 LED SMD chip 5050 y tecnología CANBUS.

No error en coches con control de luz fundida ccheck control. Disponible 36 o 39 mm.

Especialmente recomendada como luz para matrícula.



LED



H6W / BA9S / T5W

1 LED SMD 1W HP



Bombilla 1 led frontal SMD de alta potencia (High Power).
Luz muy concentrada y enfocada en dirección frontal.

5 SMD



Bombilla 5 led SMD chip 5050.
Luz de gran potencia en todas las direcciones, luz 360°, muy polivalente.

4 SMD Canbus



CAN
BUS

Bombilla 4 led SMD chip 5050,
2 en cada lateral.
Tecnología Canbus, no error en coches con control de luz fundida ckeck control.

H1 • H3 • H7 • H8 • H11 • HB4

H1



Bombilla H1 con 13 led SMD chip 5050. Gran brillo. Sustitución directa.
Aplicación: Luz diurna o decorativa, antiniebla, giro, etc.

H3



Bombilla H3 con 13 led SMD chip 5050. Gran brillo. Sustitución directa.
Aplicación: Luz diurna o decorativa, antiniebla, giro, etc.

H7



Bombilla H7 con 24 led SMD chip 5050. Gran brillo. Sustitución directa.
Aplicación: Luz diurna o decorativa, antiniebla, giro, etc.

H8



Bombilla H8 con 24 led SMD chip 5050. Gran brillo. Sustitución directa.
Aplicación: Luz diurna o decorativa, antiniebla, giro, etc.

H11



Bombilla H11 con 24 led SMD chip 5050. Gran brillo. Sustitución directa.
Aplicación: Luz diurna o decorativa, antiniebla, giro, etc.

HB4



Bombilla HB4 9006 con 24 led SMD chip 5050. Gran brillo. Sustitución directa.
Aplicación: Luz diurna o decorativa, antiniebla, giro, etc.

LED



TIRAS LED

Tira LED 30 cm. 12 LED



Tira flexible adhesiva ultra plana con 30 cm. de longitud y 12 leds SMD chip 5050 de máxima intensidad. Color blanco puro look xenón.

Válidas para aplicaciones exteriores como luz día (resistente al agua) o para cualquier uso en el interior del vehículo: plafones, pies, maleteros, guanteras, etc.

Conexión mediante cable a 12V DC. Fácil instalación. Posibilidad de suministrarse con conector W5W, C5W o BA9S/H6W. Recortable en varios trozos de longitud inferior.

PANELES LED

PANELES 9 / 12 / 24 LED SMD



Placas rígidas adhesivas de 9, 12, ó 24 led SMD chip 5050 de alta luminosidad.

Duración muy prolongada, larga vida, gran potencia lumínica.

Aptas para cualquier uso, interiores, plafones, maleteros, guanteras, etc.

Alimentación 12V DC, se suministra con conector rápido W5W, C5W o BA9S/H6W.

Medidas:

- 9 led: 21x21 mm.
- 12 led: 32x20 mm.
- 24 led: 66x43mm.

LED



Otras bombillas

P21W 18 SMD

Bombilla P21W con 18 led SMD chip 5050 de alto brillo.

Alimentación a 12V, un polo. Aptas para pilotos u otros usos.

Luz en todas las direcciones, 360°.



P21W Cree

Bombilla P21W con 1 led SMD de alta potencia tipo Cree.

Luz muy intensa, frontal, concentrada y enfocada.

Alimentación a 12V, un polo. Aptas para pilotos u otros usos.



P21W Canbus

Bombilla P21W con 18 led SMD chip 5050 de alto brillo y tecnología Canbus, no da error en vehículos que equipan check control. Alimentación a 12V, un polo.

Aptas para pilotos u otros usos. Luz en todas las direcciones, 360°.



T5

Bombilla T5 con un led SMD chip 5050 frontal.

Habituales en cuadros, mandos, o angel eyes de faros.



Halógeno



Bombillas halógenas tipo bluevision

H1 • H3 • H4 • H7 • H11 • HB4



Bombillas halógenas convencionales de 55W de potencia. Tipo bluevision. Totalmente homologadas.

Luz más potente.

Luz más intensa.

Luz más blanca.

Luz más estética.

Disponibles:

- H1
- H3
- H4
- H7
- H11
- HB4

Xenón



Recambios Xenón original

Ofrecemos la gama de reposición completa para cualquier bombilla de xenón original, a precios altamente competitivos y con un gran resultado.

D1S

Disponibles 35w 55w.
Máxima calidad, brillo y durabilidad.



D1R

Disponibles 35w 55w.
Máxima calidad, brillo y durabilidad.



D2S

Disponibles 35w 55w.
Máxima calidad, brillo y durabilidad.



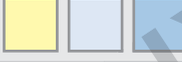
D2R

Disponibles 35w 55w.
Máxima calidad, brillo y durabilidad.



D3S

Disponibles 35w.
Máxima calidad, brillo y durabilidad.



D4S

Disponibles 35w.
Máxima calidad, brillo y durabilidad.



Gama de colores:

-  4300k blanco halógeno
-  5000k blanco
-  6000k blanco celeste
-  8000k azulado

Xenón



KIT Xenón

Convierta cualquier vehículo a luz xenón. Gran potencia lumínica, gran seguridad.

Aplicación universal, fácil aplicación. Requiere auto-regulador y limpiafaros para su homologación.

Kit 35W

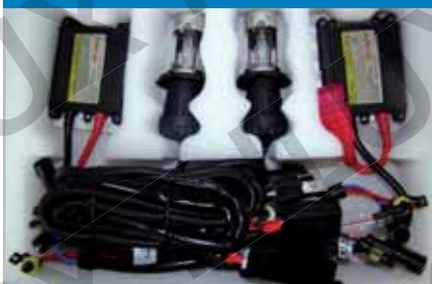


Compuesto por dos transformadores digitales de 35W metálicos y dos bombillas de base metálica. Gran calidad.

Bombillas a elegir: H1 / H3 / H4 / H4 bixenón / H7 / H8 / H11 / HB3 9005 / HB4 9006.

Colores a elegir: 4300k / 5000k / 6000k / 8000k / 10000k.

Kit 35 slim



Kit 35W slim ultra fino. Bombillas y transformadores base metal.

Mínimo espacio, ideal para moto o huecos reducidos.

Bombillas a elegir: H1 / H3 / H4 / H4 bixenón / H7 / H8 / H11 / HB3 / 9005 / HB4 9006.

Colores a elegir: 4300k / 5000k / 6000k / 8000k / 10000k.

Kit 55W



Compuesto por dos transformadores digitales de 55W metálicos y dos bombillas de base metálica. Gran calidad.

Bombillas a elegir: H1 / H3 / H4 / H4 bixenón / H7 / H8 / H11 / HB3 9005 / HB4 9006.

Colores a elegir: 4300k / 5000k / 6000k / 8000k / 10000k.

Recambios individuales

Bombilla



Recambio de bombilla universal para cualquier KIT xenón 35W ó 55W, base metálica, máxima calidad.

Bombillas a elegir: H1 / H3 / H4 / H4 bixenón / H7 / H8 / H11 / HB3 9005 / HB4 9006.

Colores a elegir: 4300k / 5000k / 6000k / 8000k / 10000k.

Balastro / Transformador



Recambio de transformador universal para cualquier KIT xenón, de cualquier tipo de bombilla.

Metálicos y digitales, gran calidad. A elegir 35W o 55W.

Balastro / Transformador slim



Recambio de transformador universal para cualquier KIT xenón, de cualquier tipo de bombilla, 35W.

Ocupa menos espacio, ideal para moto o huecos reducidos. Metálicos y digitales, gran calidad.

Gama de colores:

 4300k
blanco halógeno

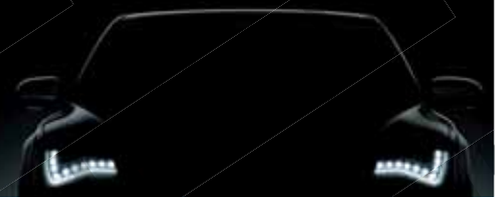
 5000k
blanco

 6000k
blanco celeste

 8000k
azulado

 10000k
violeta

Diurna DRL



Faros luz día DRL

Tipo 1

Pareja de faros luz día DRL con 8 led.
Alimentación a 12V.
Color dual. Blanco look xenón (luz día) y ambar (como intermitencia).
Intensidad adecuada, tamaño reducido.



Tipo 2

Pareja de faros luz día DRL con 6 led.
Alimentación a 12V.
Blanco look xenón (luz día).
Alta intensidad.



Tipo 3

Pareja de faros luz día DRL con 5 led.
Alimentación a 12V.
Blanco look xenón (luz día).
Máxima intensidad.
Homologación E8.



Rejilla

Rejilla realizada a medida para cada modelo de coche, con una luz día LED integrada y realizada a medida.
Disponibles para multitud de modelos.
¡Consúltenos!

