

A&R

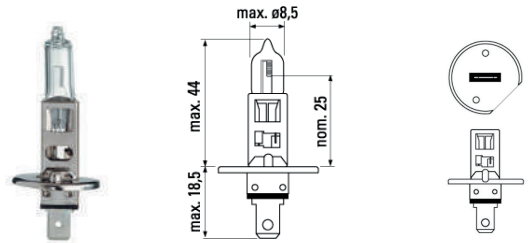
Lamparas y Portatiles



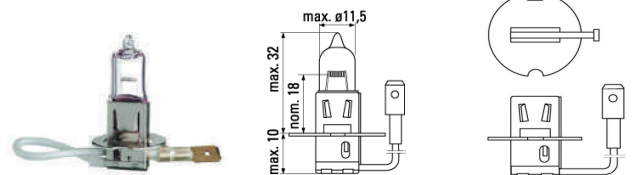
Catalogo General
2024-2025

LAMPARAS FARO

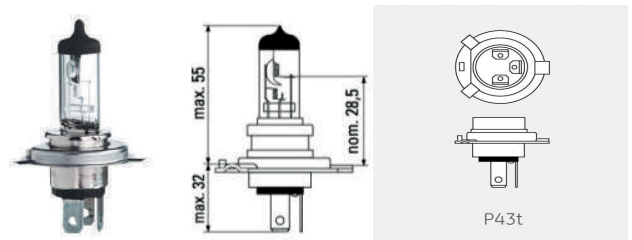
CÓDIGO	NOMBRE	W	EMBALAJE
25000788	LAMPARA H1 12V X 55W	55	12
25000789	LAMPARA H1 24V X 70W	70	12



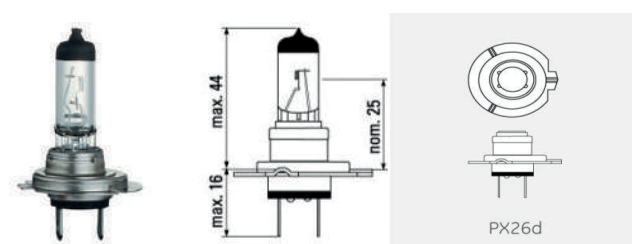
CÓDIGO	NOMBRE	W	EMBALAJE
2500788B	LAMPARA H3 12V X 55W	55	12
25000692	LAMPARA H3 24V X 70W	70	12



CÓDIGO	NOMBRE	W	EMBALAJE
25000782	LAMPARA H4 12V X 60/55W	60/55	12
25000783	LAMPARA H4 24V X 70/75W	70/75	12



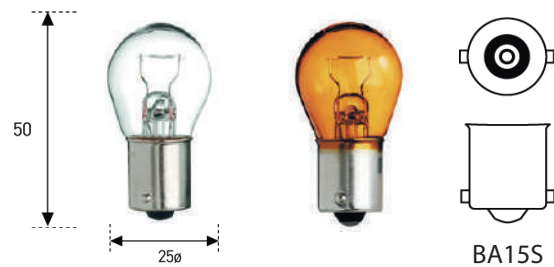
CÓDIGO	NOMBRE	W	EMBALAJE
25000779	LAMPARA H7 12V X 55W	55	12
25000775	LAMPARA H7 24V X 70W	70	12



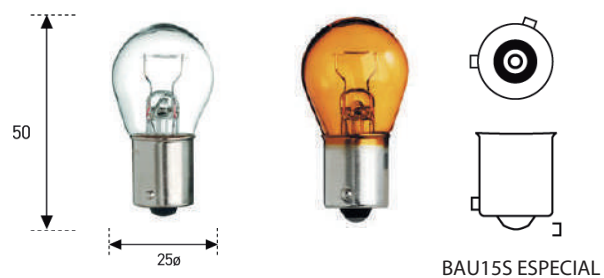
LAMPARAS TRASERO-FRENO-INTERMITENTE

LAMPARAS 1 POLO

CÓDIGO	NOMBRE	W	EMBALAJE
25000142	STOP 12V X 21W 1 POLO	P21W	12
25000143	STOP 24V X 21W 1 POLO	P21W	12
2500142A	STOP AMBAR 12V X 21W 1 POLO	P21W	12
2500143A	STOP AMBAR 24V X 21W 1 POLO	P21W	12



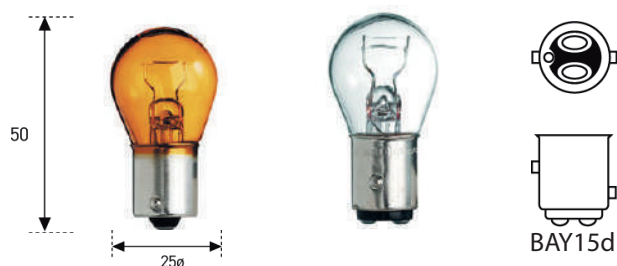
CÓDIGO	NOMBRE	W	EMBALAJE
25000299	STOP 12V X 21W 1POLO-AMBAR DESCENT	21	12
25000300	STOP 24V X 21W 1POLO AMBAR DESCENT	21	12
25000298	STOP 12V X 21W 1POLO DESCENTRADA	21	12



LAMPARAS TRASERO-FRENO-INTERMITENTE

LAMPARAS 2 POLOS

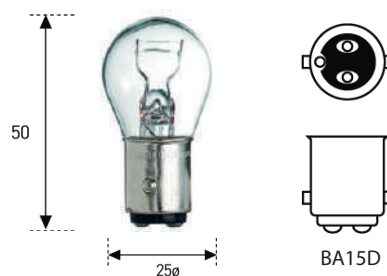
CÓDIGO	NOMBRE	W	EMBALAJE
25000091	STOP 12VX21/5W 2 POLOS-DESCENTRADA	21/5	12
25000092	STOP 24VX21/5W 2 POLOS-DESCENTRADA	21/5	12
2500091A	STOP 12VX21/5W 2 POLOS-DESCENT. AMBAR	21/5	12



CÓDIGO	NOMBRE	W	EMBALAJE
25000095	STOP 12VX21/4W 2 POLOS-DESCENT	21/4	12
25000096	STOP 24VX21W /4W 2 POLOS-DESCENT	21/4	12
2500095A	STOP 12VX21W /4W 2 POLOS-DESCENT-AMBAR	21/4	12



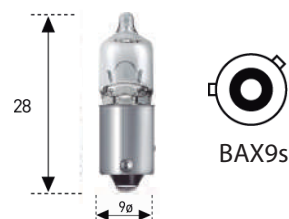
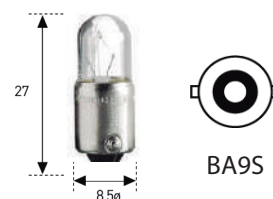
CÓDIGO	NOMBRE	W	EMBALAJE
250091CE	STOP 12V X 21W/5W 2POLOS-CENTRADAD	21/5	12
2500092C	STOP 24V X 21W/5W 2 POLOS-CENTRADA	21/5	12



LAMPARAS TRASERO-FRENO-INTERMITENTE

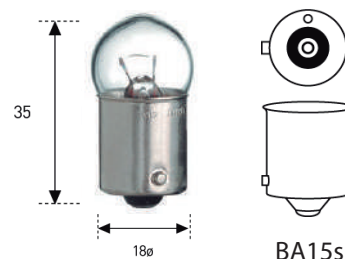
LAMPARAS TUBULARES

CÓDIGO	NOMBRE	W	EMBALAJE
25000518	TRASERA-ATRAS-INDI- 12V T4W	4	25
25000519	TRASERA-ATRAS-INDI- 24V T4W	4	25
25000741	TUBULAR12V/6W H6W	6	25



LAMPARAS PILOTO

CÓDIGO	NOMBRE	W	EMBALAJE
25000151	PILOTO 12V R5W	5	12
2500152T	PILOTO 24V R5W	5	12
25000130	PILOTO 12V R10W	10	12
2500131T	PILOTO 24V R10W	10	12



LAMPARAS XENON

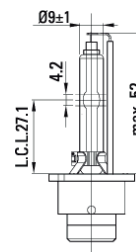
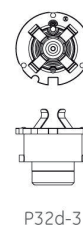
CÓDIGO	NOMBRE	W	EMBALAJE
25000601	XENON D2S (5500-KELVIN)	35	1
25000602	XENON D2R(5500-KELVIN)	35	1

Aumento en el campo de visión iluminado.

Menor consumo de energía: 55W sólo en lugar de 55W (consumo de energía de la lámpara normal).

Mejor durabilidad; excelente vibración y resistencia a los golpes, ofrecen una mayor fiabilidad.

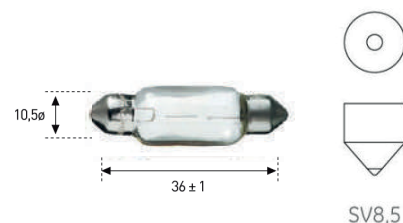
Luz blanca más ventajosa en comparación con las lámparas halógenas diseñadas para dar un color más cercano a la luz natural.



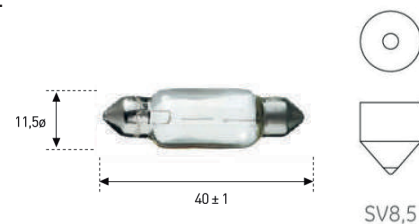
LAMPARAS -INTERIOR

LAMPARAS PLAFON

CÓDIGO	NOMBRE	W	EMBALAJE
25000158	PLAFON INTERIOR 12V 5W (10.5x36)	5	12
25000159	PLAFON INTERIOR 24V 5W 10.5x36)	5	12
2500158E	PLAFON INTERIOR 12V 10W 10.5x36)	5	12
2500159E	PLAFON INTERIOR 24V 10W 10.5x36)	5	12

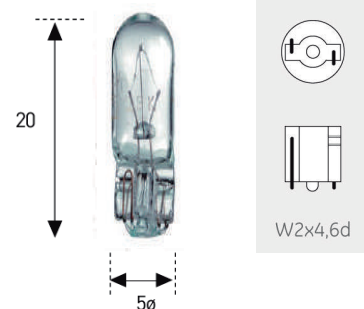


CÓDIGO	NOMBRE	W	EMBALAJE
25000164	PLAFON INT. 12V 5W (11.5x410)	5	12
25000165	PLAFON INT. 24V 5W (11.5x40)	5	12
25000164E	PLAFON INT. 12V 10W (11.5x410)	10	12



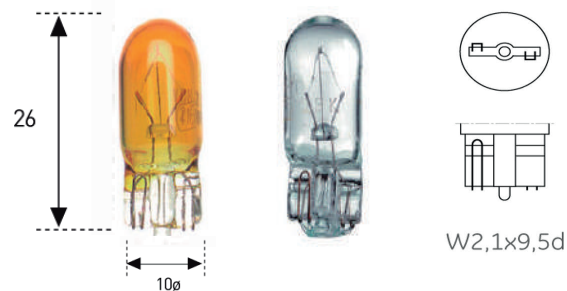
LAMPARAS CUÑA

CÓDIGO	NOMBRE	W	EMBALAJE
25000523	TRASERA-IND T5 12V -1.2W 1 S/CAS	1.2	25
25000526	TRASERA-IND T5 24V -1.2W 1 S/CAS	1.2	25

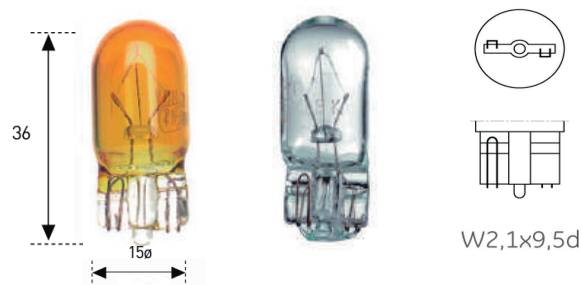


LAMPARAS CUÑA

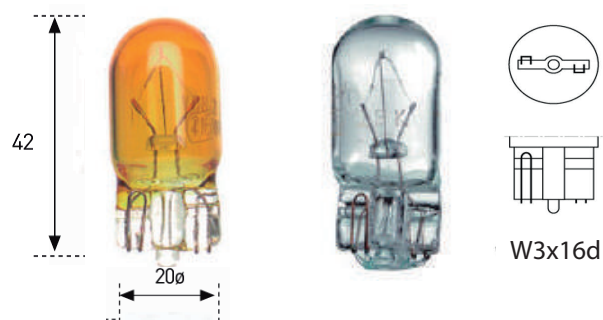
CÓDIGO	NOMBRE	W	EMBALAJE
25000521	INDICADORA T10 S/CASQ. 12V- W3W	3	25
25000522	INDICADORA T10 S/CASQ. 24V- W3W	3	25
25000527	INDICADORA T10 S/CASQ. 12V- W5W	5	25
25000528	INDICADORA T10 S/CASQ. 24V- W5W	5	25
2500527A	INDICADORA T10 S/CASQ.12V-W5W -AMBAR		



CÓDIGO	NOMBRE	W	EMBALAJE
25000630	LAMPARA CUÑA T15 12V-W16W	16	25
2500634A	LAMPARA CUÑA T15 12V-W16W-AMBAR	16	25
2500640A	LAMPARA CUÑA T15 12V-W21W-AMBAR	21	25



CÓDIGO	NOMBRE	W	EMBALAJE
25000064	STOP-TRAS-INTER T20 12V X 21/5W S/CASQ	21/5	25
25000063	STOP-TRAS-INTER T20 12V X 21W	21	25
2500064A	STOP-TRAS-INTER T20 12V X 21W/5W-AMBAR	21/5	25
2500063A	STOP-TRAS-INTER T20 12V X 21W-AMBAR	21	25



PORTATILES Y ROTATIVOS

CÓDIGO	NOMBRE	LUMENES	IMAN	ROTACIÓN
25009006	PORTATIL RECARGABLE	600	SI	180°

Pequeña con mucha intensidad de luz y muy ligera. Llega a sitios difíciles
 15Leds SMD ultra brillo alta capacidad y larga duración. Potente imán. Carcasa muy resistente. Diseño fino sólo 7mm de grosor .IP20
 Capacidad de batería;3.7V-1800ah. Carga 4 horas. Duración uso8h/3.5h



CÓDIGO	NOMBRE	LUMENES	IMAN	ROTACIÓN
25008011	LINTERNA FRONTAL 4 LEDS	250/150	SI	180°

4 Leds de alta calidad y larga duración. Waterproof para trabajar en el exterior.
 Capacidad batería:3.7v-2100ah. Batería li-on i recargable.
 Adaptador 5v/1A. Cargador USB y cable USB. Amplio ángulo de visión.
 6 posiciones de enfoque.
 Duración uso. Posición 1:3,5H APROX.(250LM). Posición 2:8H APROX(150LM)



CÓDIGO	NOMBRE
25011600	ROTATIVO FLEXIBLE 12/24V

4 Leds de alta calidad y larga duración. Waterproof para trabajar en el exterior.
 Rotativo led's SMD 5050 Flexible IP56
 3 Modos de función : 1-Rotación; 2- Un destello; 3-Seis destellos.



CÓDIGO	NOMBRE
25011800	ROTATIVO LED MAGNÉTICO

Rotativo 40 leds SMD 5050, Magnético.
 3 Modos de función: 1- Rotación; 2 Un destello; 3 Seis destellos.



ARRANCADORES

CÓDIGO NOMBRE
17001200 ARRANCADOR BOOSTER 12V -1200CA BAHCO

Potente arrancador AGM de 12 V y 1200 amperios de arranque
25 mm² de cobre en los cables que garantizan una conectividad extremadamente elevada

Equipado con abrazaderas de máximo agarre con puente de cobre, capaces de transmitir cada uno de los amperios a la batería que queremos arrancar
Voltímetro adecuado que permite revisar fácilmente el estado de la batería interna

Características de seguridad:

Protección contra polaridad inversa

Fusible interno: 500 A

Longitud del cable: 1.61 m

Equipado con un cargador electrónico automático

Enchufe para el cargador de mechero opcional (Ref. BBAGMCAB)

Salida de 12 V con fusible interno de 16 A para que funcione en dispositivos más pequeños

Se puede usar como protector de memoria junto con nuestro BELMS12OBDL

Certificación CE de acuerdo con la normativa 2014/30/UE



V	CA	mm ²	mm	mm	°C	A	mm	mm	X	mm	kg
12 V	1200 A	25 A-h	25 mm ²	1800 mm	-20 / +50 °C	3 A	185 mm	37 mm	X	355 x 295 x 235 mm	13.01 kg

CÓDIGO NOMBRE
17210010 ARRANCADOR BOOSTER 12V/24V BAHCO

Potente arrancador AGM de 12/24 V y 2400/1200 amperios de arranque

El conector para seleccionar el voltaje de 12 o 24 V está formado por los conectores industriales más robustos del mercado y está equipado con un mango muy cómodo

50 mm² de cobre en los cables que garantizan una conectividad elevada

Equipado con abrazaderas de máximo agarre con puente de cobre, capaces de transmitir cada uno de los amperios a la batería que queremos arrancar

Voltímetro adecuado que permite revisar fácilmente el estado de la batería interna

Características de seguridad:

Protección contra polaridad inversa

Fusible interno: 500 A

Longitud del cable: 1.70 m

Enchufe para el cargador de mechero opcional (Ref. BBAGMCAB)

Salida de 12 V con fusible interno de 16 A para que funcione en dispositivos más pequeños

Se puede usar como protector de memoria junto con nuestro BELMS12OBDL

Certificación CE de acuerdo con la normativa 2014/30/UE



V	CA	mm ²	mm	mm	°C	A	mm	mm	X	mm	kg
12 / 24 V	2400 / 1200 A	25 A-h	50 mm ²	1800 mm	-20 / +50 °C	3 A	185 mm	37 mm	X	355 x 295 x 300 mm	23,72 kg