## de lámparas



Lámparas halógenas que producen luz azulada "efecto Xenón", cuya tecnología proporciona una mayor definición del campo de visión.



Produce un haz de luz "De vanguardia" extra blanca, ofreciendo hasta un 30% más de luminocidad.



Lámparas para vehículos comerciales pesados. Disponible en los principales formatos y lámparas halógenas auxiliares.



Lámparas incandescentes de 24V con soldaduras de Tantalio reforzadas. Ideal para vehículos industriales sometidos a altas tensiones, más resistente a golpes y



Lámparas de 24V, con filamento más largo y resistente que proporciona una intensidad lumínica superior al 100% a una distancia de 50/100 mts. Máxima duración. Ideal para vehículos industriales



Lámparas con 100 watios de potencia, restringido a la conducción en circuitos de competición u otras aplicaciones.





- www.magnetimarelli.com.ar
- **f** Magneti Marelli Argentina



Hipólito Yrigoyen 571 - 8°Piso - B1638BGP Vicente López - Provincia de Buenos Aires - República Argentina 0800 - 555 - MARELLI (6273554) mmr.asistenciatecnica@magnetimarelli.com



### Línea completa



Lámparas con tecnología de Xenón. Mejora la visibilidad gracias a la combinación del gas y una ampolla diseñada con una corona azul.



Lámparas para automóviles, motos y utilitarios. Disponible en los principales formatos y halógenas auxiliares.



La luz amarilla producida atraviesa el aire en las peores condiciones atmosféricas consiguiendo la máxima visibilidad y aumentando la seguridad en ruta.



Lámparas de larga duración. Gracias a la última tecnología utilizada dura hasta el doble que una lámpara estándar (dependiendo de las condiciones de uso). Especialmente indicado para uso



Hasta un 50% más de luminicencia. El equilibrio perfecto entre luz y durabilidad.



Lámparas de alto rendimiento con un 90% más de luminicencia y mejor rendimiento, especialmente durante las horas nocturnas.



Las lámparas Magneti Marelli ofrecen mayor rango de luminosidad. Permiten tener hasta 120% más luz en rutas!



Magneti Marelli Repuestos S.A.

www.magnetimarelli.com.ar

Código Corto	Código Largo	Tipo (E.C.E.)	Volt	Watt	Zócalo	Línea	<u></u>	<b>∂*</b> ô		
D1R	002543100000	D1R	85	35	P32D-3	Xenon	•		•	
D1S	002544100000	D1S	85	35	PK32D-2	Xenon	•		•	
D2R	002542100000	D2R	85	35	P32d-3	Xenan	•		•	
D2S	002541100000	D2S	85	35	P32d-2	Xenon	•		•	
D3R	002570100000	D3R	42	35	PK32D-6	Xenan Xenan	•			V
D3S D4R	002574100000	D3S D4R	42	35 35	PK32D-5 P32d-6	Xenan Xenan	•			À
D4S	002579100000	D4S	42	35	P32d-5	Xenon	•			
	00201010000	1 2 .0		00	. 524 5					
H1 12	002551100000	H1	12	55	P14.5s	Standard	•			
H1 12 LL	002531100000	H1	12	55	P14.5s	Lang Ughi	•	•		
H1 12V 50L	002587100000	H1	12	55	P14.5s	+50% Light	•	•		
H1 12V 90L	002901300000	H1	12	55	P14.5s	+90% Light	•	•		
H1 12V 120L	002901700000	H1	12	55	P14.5s	+B0% Light	•	•		
H1 12 BL	002601100000	H1	12	55	P14.5s	Blue Light	•	•		
H1 12V WHL	002902000000	H1	12	55	P14.5s	White 4200K	•	•		
H1 12 RAL	002561100000	H1	12	100 55	P14,5s	All Season	•			
H1 12 TC H1 24	002571100000	H1 H1	24	70	P14,5s P14.5s	Standard 24V	•			
H1 24 HD	002562100000	H1	24	70	P14.5s	Heavy Duty			•	
<del></del>		1		1				l		
H3 12	002553100000	Н3	12	55	PK22s	Standard	•	•		
H3 12 BL	002604100000	Н3	12	55	PK22s	Blue Light	•	•		
H3 12 RAL	002563100000	Н3	12	100	PK22s	Rally	•			
H3 12 TC	002573100000	Н3	12	55	PK22s	All Season	•			
H3 24	002554100000	Н3	24	70	PK22s	Standard 24V			•	
		ı								
H4 12	002555100000	H4	12	60/55	P43t	Standard	•	•		
H4 12 LL	002535100000	H4	12	60/55	P43t	Long Light	•	•		
H4 12 50L	002585100000	H4	12	60/55	P43t	+50% Light	•	•		
H4 12V 90L H4 12V 120L	002901100000	H4 H4	12	60/55 60/55	P43t P43t	+90% Light +30% Light	•	•		
H4 12 BL	002901800000	H4	12	60/55	P43t	Blue Light	•			
H4 12V WHL	002902100000	H4	12	60/55	P43t	White 4200K	•	•		
H4 12 TC	002575100000	H4	12	60/55	P43t	All Season	•			
H4 12 RAL	002559100000	H4	12	100/80	P43t	Rally	•			
H4 24	002156100000	H4	24	75/70	P43t	Standard 24V			•	
H4 24 HD	002166100000	H4	24	75/70	P43t	Heavy Duty			•	
H7 12	002557100000	H7	12	55	PX26d	Standard	•	•		
H7 12 LL	002537100000	H7	12	55	PX26d	Long Ught	•	•		
H7 12 50L	002586100000	H7	12	55	PX26d	+50% Light	•	•		
H7 12V 90L	002901200000	H7	12	55	PX26d	+90% Light	•	•		
H7 12V 120L	002901900000	H7	12	55	PX26d	HBO's Light	•	•		
H7 12 BL H7 12V WHL	002603100000	H7 H7	12	55 55	PX26d PX26d	White 4200K	•	•		
H7 12 RAL	002052600000	H7	12	100	Px26d	Rally	•	-		
H7 12 TC	002577100000	Н7	12	55	Px26d	All Season	•			
H7 24	002558100000	H7	24	70	PX26d	Standard 24V				
H7 24 HD	002568100000	Н7	24	70	PX26d	Heavy Duty			•	
H7 24 SC	002578100000	Н7	24	70	Px26d	Single Coil	•		•	
H8 12	002547100000	Н8	12	35	PGJ19-1	Standard	•	•		
H9 12	002548100000	H9	12	65	PGJ19-5	Standard	•	•		
H10 12V 42W	002550100000	H10	12	42	PY20d	Standard Standard	•			
H11 12 H11 12V 90L	002549100000	H11	12	55 55	PGJ19-2 PGJ19-2	+90% Light	•	•		
12 ¥ 30L	502301000000	I	12	33	1 0015-2			_		
HB1 12	002555200000	НВ1	12	65/45	P29t	Standard	•			
HB3 12	002577200000	НВ3	12	60	P20d	Standard	•	•		
HB3 12V 90L	002901400000	НВ3	12	60	P20d	+90% Light	•	•		
HB4 12	002577300000	НВ4	12	51	P22d	Standard	•	•		
HB4 12V 90L	002901500000	НВ4	12	51	P22d	+90% Light	•	•		
HS1 12	002588700000	HS1	12	35/35	PX43t	Standard		•		
R2 12	008951100000	R2	12	45/40	P45t	Standard	•	•		
S1 6	002588500000	S1	6	25/25	BA20d	Standard				
S1 6 S1 12	002588500000	S1	12	25/25	BA20d BA20d	Standard		•		
S2 6	002588600000	S2	6	35/35	BA20d	Standard		•		
S2 12	002588200000	S2	12	35/35	BA20d	Standard		•		
S3 6	002588400000	S3	6	15	P26s	Standard		•		
S3 12	002588300000	S3	12	15	P26s	Standard		•		
16										

# Las lámparas y sus funciones



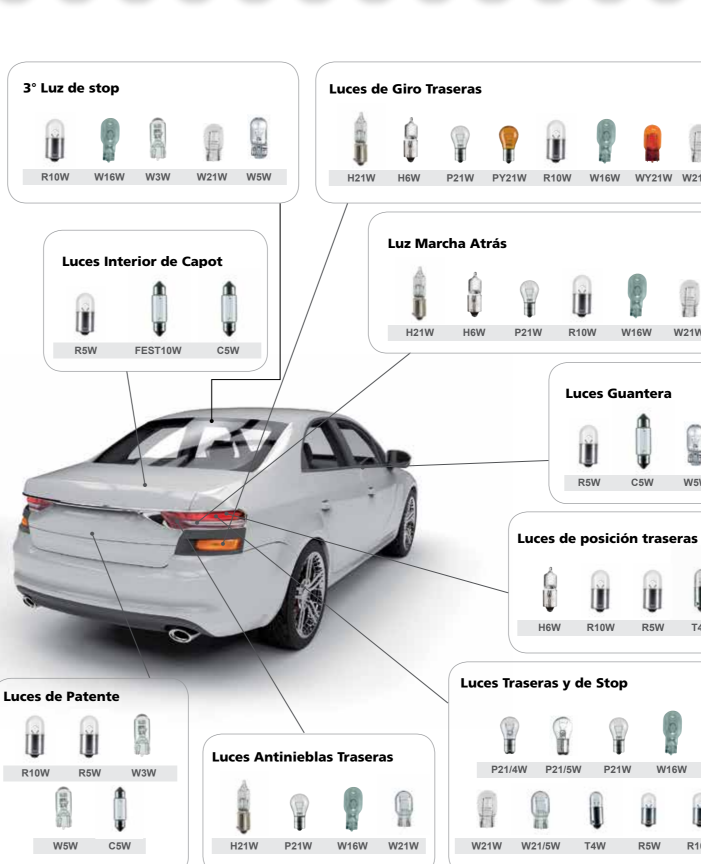


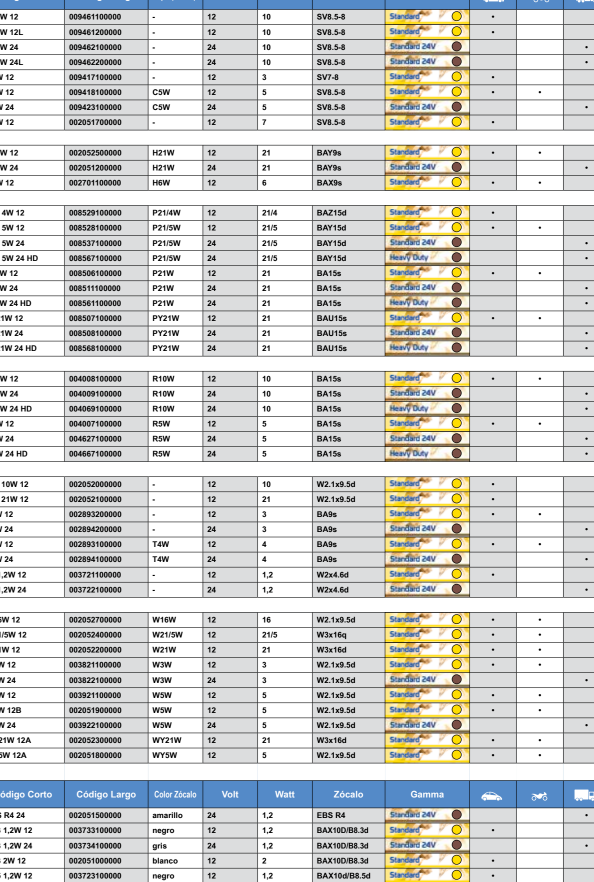


ces de Giro Laterales									
		10							
T4W	W5W	W3W	WY5W	R5W					









Jourgo Corto	Coulgo Largo	COIOI ZOCAIO	VOIL	VVall	Zocalo	Gaillilla		0.0	···
S R4 24	002051500000	amarillo	24	1,2	EBS R4	Standard 24V			•
3 1,2W 12	003733100000	negro	12	1,2	BAX10D/B8.3d	Standard	•		
3 1,2W 24	003734100000	gris	24	1,2	BAX10D/B8.3d	Standard 24V			•
3 2W 12	002051000000	blanco	12	2	BAX10D/B8.3d	Standard	•		
5 1,2W 12	003723100000	negro	12	1,2	BAX10d/B8.5d	Standard	•		
5 1,2W 24	003724100000	gris	24	1,2	BAX10d/B8.5d	Standard 24V			•
5 1,5W 12	002052800000	beige	12	1,5	B8.5D	Standard	•		
5 2W 12	002051100000	verde	12	2	B8.5d	Standard	•		
7 1,2W 12	002053400000	gris	12	1,2	B8.7D	Standard	•		
T5 1W 24	002051600000	blanco	24	1	W2x4.6d	Standard 24V			•
X4 1,12W 12	002053300000	naranja	12	1,12	BX8.4D	Standard	•		
X4 1,2W 12	002053000000	negro	12	1,2	BX8.4d	Standard	•		
X4 1,5W 12	002053200000	beige	12	1,5	BX8.4D	Standard	•		
X4 2W 12	002053100000	blanco/verde	12	2	BX8.4D	Standard	•		
X5 0,4W 12	002052900000	violeta	12	0,4	BX8.5d	Standard	•		
X5 1,2W 12	002051300000	azul	12	1,2	BX8.5d	Standard	•		
X5 2W 12	002051400000	blanco/verde	12	2	BX8.5d	Standard	•		