

LAMPADE RICAMBIO XENON

PER KIT AFTER-MARKET E PRIMO IMPIANTO

Le lampade sono come gli occhi per una vettura.

Se brancoli nel buio, *Black Sight* sarà il tuo ottico di fiducia!

Disponiamo di una vasta gamma di lampade ricambio **a marchio *Black Sight*** per soddisfare qualunque tipo di richiesta.

Le lampade sono disponibili nelle colorazioni 4300K e 6000K



Marrone
4300K



Bianco
6000K

Come riconoscere se la lampada è da 4300K o 6000K

Le lampade Xeno hanno parallelamente all'ampolla, un "isolatore" di colore differente a seconda che la lampada sia da 4300K o da 6000K. Nel primo caso l'isolatore è di colore marrone, mentre nel secondo caso è di colore bianco.

AM

After-Market

Lampade compatibili con i kit di trasformazione e le centraline Xenon After-Market



B25



B31



B38

OE

Original Equipment

Lampade ricambio primo impianto per veicoli con luci Xenon di serie.

Le OE sono solitamente lampade con temperatura di colore pari a 4300K. Disponibili anche la versione da 6000K

OE Spare parts for Original Equipment

ECE
D1R

OE

Proiettore



Confezione

2

V 12V/24V



4300K

Xe-D1R 4K

6000K

Xe-D1R 6KECE
D1S

OE

Proiettore



Confezione

2

V 12V/24V



4300K

Xe-D1S 4K

6000K

Xe-D1S 6KECE
D2C

OE

Proiettore



Confezione

2

V 12V/24V

Lampada ibrida
compatibile
con D2R/D2S

4300K

Xe-D2C 4K

6000K

Xe-D2C 6KECE
D2R

OE

Proiettore



Confezione

2

V 12V/24V



4300K

Xe-D2R 4K

6000K

Xe-D2R 6KECE
D2S

OE

Proiettore



Confezione

2

V 12V/24V



4300K

Xe-D2S 4K

6000K

Xe-D2S 6KECE
D3R

OE

Proiettore



Confezione

2

V 12V/24V

Hg FREE
Lampada
priva di mercurio

4300K

Xe-D3R 4K

6000K

Xe-D3R 6KECE
D3S

OE

Proiettore



Confezione

2

V 12V/24V

Hg FREE
Lampada
priva di mercurio

4300K

Xe-D3S 4K

6000K

Xe-D3S 6KECE
D4R

OE

Proiettore



Confezione

2

V 12V/24V

Hg FREE
Lampada
priva di mercurio

4300K

Xe-D4R 4K

6000K

Xe-D4R 6KECE
D4S

OE

Proiettore



Confezione

2

V 12V/24V

Hg FREE
Lampada
priva di mercurio

4300K

Xe-D4S 4K

6000K

Xe-D4S 6KECE
D5S

OE

Proiettore



Confezione

2

V 12V



4300K

Xe-D5S 4K

6000K

Xe-D5S 6K



AM Spare parts
for After-Market and Tuning

ECE
H1

AM

Proiettore



Confezione



V 12V/24V



☀ 4300K

☀ 6000K

Xe-H1 4K

Xe-H1 6K

ECE
H3

AM

Proiettore



Confezione



V 12V/24V



☀ 4300K

☀ 6000K

Xe-H3 4K

Xe-H3 6K

ECE
H4

AM

Proiettore



Confezione



V 12V



☀ 4300K

☀ 6000K

Xe-H4 4K

Xe-H4 6K

ECE
H4

AM

Proiettore



Confezione



V 24V



☀ 4300K

☀ 6000K

Xe-H4.2 4K

Xe-H4.2 6K

ECE
H7

AM

Proiettore



Confezione



V 12V/24V



☀ 4300K

☀ 6000K

Xe-H7 4K

Xe-H7 6K

ECE
H7C

AM

Proiettore



Confezione



V 12V/24V



☀ 4300K

☀ 6000K

Xe-H7C 4K

Xe-H7C 6K

ECE
H7R

AM

Proiettore



Confezione



V 12V/24V



☀ 4300K

☀ 6000K

Xe-H7R 4K

Xe-H7R 6K

ECE
H8

AM

Proiettore



Confezione



V 12V/24V



☀ 4300K

☀ 6000K

Xe-H8 4K

Xe-H8 6K

ECE
H10

AM

Proiettore



Confezione



V 12V/24V



☀ 4300K

☀ 6000K

Xe-H10 4K

Xe-H10 6K

ECE
H11

AM

Proiettore



Confezione



V 12V/24V



☀ 4300K

☀ 6000K

Xe-H11 4K

Xe-H11 6K

ECE
**HB1
9004**

AM

Proiettore



Confezione



V 12V/24V



☀ 4300K

☀ 6000K

Xe-HB1 4K

Xe-HB1 6K

ECE
**HB3
9005**

AM

Proiettore



Confezione



V 12V/24V



☀ 4300K

☀ 6000K

Xe-HB3 4K

Xe-HB3 6K

ECE
**HB4
9006**

AM

Proiettore



Confezione



V 12V/24V



☀ 4300K

☀ 6000K

Xe-HB4 4K

Xe-HB4 6K



Categoria ECE

Confezione (Pz)

Temperatura di colore (Kelvin)

Master BOX

Range di alimentazione (Volt)

Base

Lampade Xenon di serie

	Codice lampada per temperatura di colore (Kelvin)				Confezione	Box
	4300K	6000K				
D1R	Xe-D1R 4K	Xe-D1R 6K	85	PK32d-3	2	10
D1S	Xe-D1S 4K	Xe-D1S 6K	85	PK32d-2	2	10
D2C*	Xe-D2C 4K	Xe-D2C 6K	85	P32d-3/P32d-2	2	10
D2R	Xe-D2R 4K	Xe-D2R 6K	85	P32d-3	2	10
D2S	Xe-D2S 4K	Xe-D2S 6K	85	P32d-2	2	10
D3R	Xe-D3R 4K	Xe-D3R 6K	85	PK32d-6	2	10
D3S	Xe-D3S 4K	Xe-D3S 6K	85	PK32d-5	2	10
D4R	Xe-D4R 4K	Xe-D4R 6K	85	P32d-6	2	10
D4S	Xe-D4S 4K	Xe-D4S 6K	85	P32d-5	2	10
D5S	Xe-D5S 4K	Xe-D5S 6K	12	P32d-5	2	10

Lampade Xenon per proiettore alogeno (Front / Fog / Cornering Headlight)

	Codice lampada per temperatura di colore (Kelvin)				Confezione	Box
	4300K	6000K				
H1	Xe-H1 4K	Xe-H1 6K	12/24	P14.5s	2	10
H3	Xe-H3 4K	Xe-H3 6K	12/24	PK22s	2	10
H4	Xe-H4 4K	Xe-H4 6K	12	P43t	2	10
H4	Xe-H4.2 4K	Xe-H4.2 6K	24	P43t	2	10
H7	Xe-H7 4K	Xe-H7 6K	12/24	PX26d	2	10
H7C**	Xe-H7 4K	Xe-H7 6K	12/24	PX26d	2	10
H7R**	Xe-H7R 4K	Xe-H7R 6K	12/24	PX26d	2	10
H8	Xe-H8 4K	Xe-H8 6K	12/24	PGJ19-1	2	10
H10	Xe-H10 4K	Xe-H10 6K	12/24	PY20d	2	10
H11	Xe-H11 4K	Xe-H11 6K	12/24	PGJ19-2	2	10
HB1	Xe-HB1 4K	Xe-HB1 6K	12/24	P29t	2	10
HB3	Xe-HB3 4K	Xe-HB3 6K	12/24	P20d	2	10
HB4	Xe-HB4 4K	Xe-HB4 6K	12/24	P22d	2	10

* La lampada D2C non è di tipo ECE ma si tratta di una lampada con base ibrida compatibile sia con la D2R che D2S

** Le lampade H7C sono più corte rispetto alle normali H7 mentre le H7R sono dotate di oscurante.

Il voltaggio indicato fa riferimento alla tipologia di ballast applicabile. Dove indicato 12V, è possibile applicare la lampada ad una Ballast da 12 Volt di tensione in ingresso mentre se indicato 24V, è possibile applicare la lampada ad una ballast per mezzi pesanti da 24 Volt.

