

Lampade ricambio Xenon

Per kit after-market e primo impianto



Le lampade sono come gli occhi per una vettura.

Se brancoli nel buio, BlackLight sarà il tuo ottico di fiducia!

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

Tutte le lampade sono disponibili nelle colorazioni **4300K** (bianco naturale) e **6000K** (bianco ghiaccio).





ECE Categoria ECE

K Temperatura di colore (Kelvin)

V Range di alimentazione (Volt)

B Base

Confezione (Pz)

Master BOX

Lampade Xenon di serie

ECE	Codice lampada per temperatura di colore (Kelvin)		V	B	Package	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	42	PK32d-6	2	10
D3S	Xe-D3S 4K	Xe-D3S 6K	42	PK32d-5	2	10
D4R	Xe-D4R 4K	Xe-D4R 6K	42	P32d-6	2	10
D4S	Xe-D4S 4K	Xe-D4S 6K	42	P32d-5	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

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

ECE	Codice lampada per temperatura di colore (Kelvin)		V	B	Package	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
H8	Xe-H8 4K	Xe-H8 6K	12/24	PGJ19-1	2	10
H9	Xe-H9 4K	Xe-H9 6K	12/24	PGJ19-5	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
H13	Xe-H13 4K	Xe-H13 6K	12/24	P26.4t	2	10
H15	Xe-H15 4K	Xe-H15 6K	12/24	PGJ23t-1	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

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.