

Black Light[®]

LSR

SERIES

Lampade a LED per fari lenticolari

Led bulbs for lenticular headlights



Fascio luce a **360°** grazie ad una nuova tecnologia **LED & Glass 28000 LUX**

Nei veicoli con lampade di serie da 55W **non genera errori** nel quadro strumenti.

Profondità del fascio luminoso che supera abbondantemente i **120 metri**.

Temperatura di colore ideale pari a **6500K** per un bianco ghiaccio che stupisce.

Installazione **semplice** grazie alla **base asportabile**.

Ventola **silenziosa** necessaria per la **dissipazione del calore** generato dal **potente led**



28.000 Lux incredible brightness

360° light beam thanks to the ultimate Led & Glass technology

Light beam depth over 120 meters

No warning alarm when replacing 55W OEM lamps

Removable basement for a simple installation

Last generation silent cooling fan



Tutorial di installazione
Installation tutorial



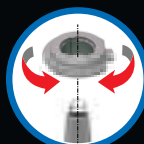
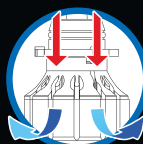
Black Light



Non si crede alla potenza luminosa di queste lampade fin quando non si installano. Parliamo, in termini tecnici, di oltre 28.000 Lux per lampada con una profondità del fascio luminoso che supera abbondantemente i 120 metri. Temperatura di colore ideale pari a 6500K per un bianco ghiaccio che stupisce.



Specifically designed for fitting lenticular headlights, you won't believe in their incredible brightness until you install them. Technically speaking, LSR led bulbs deliver over 28.00 lux each, with a beam depth of over 120 meters. Amazing!



Trasformazione da Xenon a LED

La lampada XL D LSR, compatibile con lampade di serie D1R/D1S, D2R/D2S, D3R/D3S e D4R/D4S, non va collegata al connettore originale Xenon ma deve essere alimentata tramite segnale accensione luci. Tale segnale può essere prelevato o a monte della centralina Xenon di serie o in uscita dal devio luci.

Switching from Xenon to LED Bulbs

Model XL D LSR bulb is compatible with OEM bulbs Code D1R/D1S, D2R/D2S, D3R/D3S, and D4R/D4S. The bulb is not be connected to the original Xenon connector, but powered from the turn on light signal. You can take such signal upstream from the ballast as well as from the output of the dashboard light switch.

ECE D1/D2/D3/D4

Proiettore



12V

360°

Pack



XL D LSR

ECE H7

Proiettore



12V

360°

Canbus

Pack



XL H7 LSR

ECE H11

Proiettore



12V

360°

Canbus

Pack



XL H11 LSR

ECE HB3

Proiettore



12V

360°

Canbus

Pack



XL HB3 LSR

ECE HIR2

Proiettore



12V

360°

Canbus

Pack



XL HIR2 LSR

