

# LAMPADE LED

PER FARI LENTICOLARI

SERIE  
**LSR**



## POTENZA INCREDIBILE

Non si crede alla potenza luminosa di queste lampade fin quando non le si installa sulla propria auto.

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.



### XL D LSR

ECE  
**D1/D2/D3/D4**

Proiettore



12V

360°

Confezione



Trasformazione  
**da Xenon a LED**  
Potenza luminosa e  
maggiore visibilità

#### Installazione

Le lampade LED modello D, compatibili con lampade di serie D1R/D1S, D2R/D2S, D3R/D3S e D4R/D4S, non vanno collegate al connettore originale Xenon ma devono essere alimentate tramite segnale accensione luci.

Tale segnale può essere prelevato o a monte della centralina Xenon di serie o in uscita dal devio luci.



# Black Light®

AUTOMOTIVE LIGHTING

**Lampade serie LSR**  
per proiettori lenticolari

ECE  
**H7**

Proiettore



12V  
360°  
CAN-BUS

Confezione



XL H7 LSR

ECE  
**H11**

Proiettore



12V  
360°  
CAN-BUS

Confezione



XL H11 LSR

ECE  
**HB3**

Proiettore



12V  
360°  
CAN-BUS

Confezione



XL HB3 LSR

ECE  
**HIR2**

Proiettore



12V  
360°  
CAN-BUS

Confezione



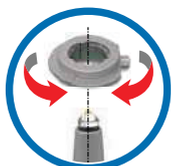
XL HIR2 LSR



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



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



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

Testate su numerosi veicoli tra cui  
**Hyundai Tucson e**  
**Range Rover Evoque**



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