

SIRIUS®

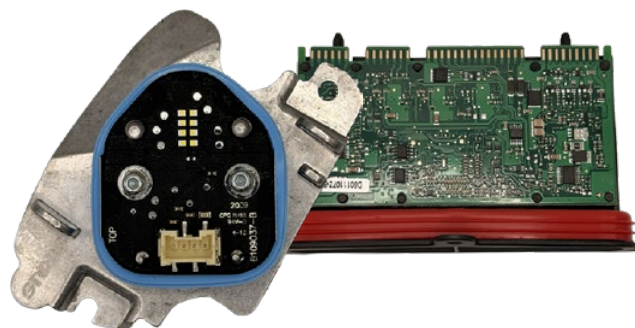
Moduli LED Ballast Xenon

02/2026



540+
CODICI
DISPONIBILI

- Ultrasuono Service amplia ancora la gamma Moduli LED e Ballast Xenon: oltre 540 centraline disponibili!
- Con il marchio **SIRIUS**, Ultrasuono Service continua ad ampliare la propria offerta di **Moduli LED** e **Ballast Xenon** aftermarket, raggiungendo oggi oltre 540 centraline disponibili e compatibili con un vastissimo numero di veicoli.
- I **Moduli LED** aftermarket rappresentano una soluzione pratica ed economica per il ripristino dei fari originali a LED, evitando la sostituzione completa del gruppo ottico OEM.
- La gamma include inoltre **Ballast Xenon** di alta qualità, progettati per garantire affidabilità, compatibilità e prestazioni costanti nel tempo.
- Un catalogo in continua crescita, pensato per soddisfare le esigenze di officine, ricambisti e professionisti del settore con la qualità e l'affidabilità firmate **SIRIUS**.





1000+
VEICOLI
COMPATIBILI



Ultrasuono Service S.r.l. Via Stromboli - Casoria (NA) ITALY

 www.ultrasuono.it

 +39 081 737 5925

 vendite@ultrasuono.it

 +39 392 063 3517

Moduli LED Ballast Xenon



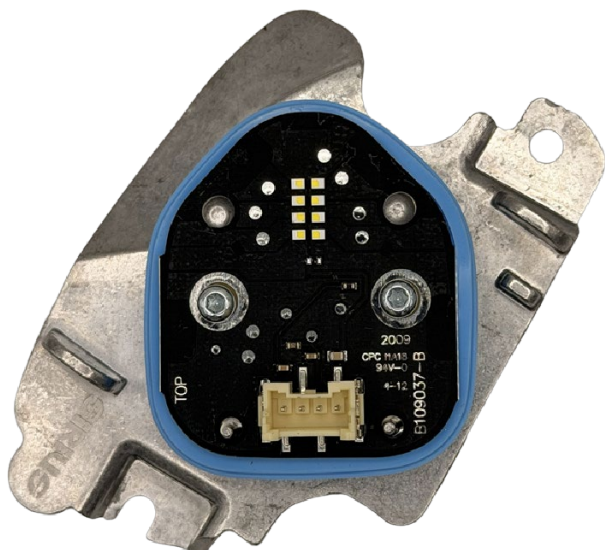
02/2026

Tipologie di moduli LED aftermarket

Esistono due principali categorie di moduli LED aftermarket per fari auto:

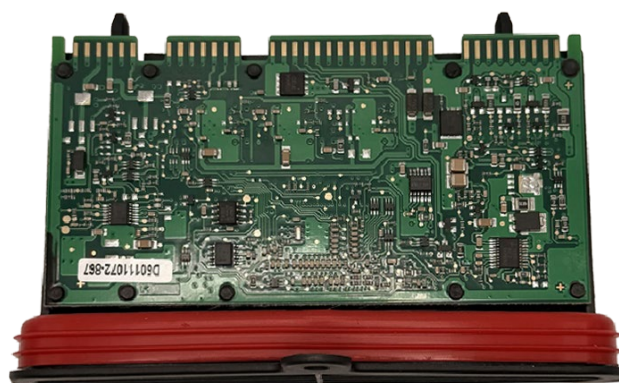
Types of Aftermarket LED Modules

There are two main categories of aftermarket LED modules for car headlights:



Moduli LED con sorgente luminosa integrata.

- Contengono i LED che emettono direttamente la luce.
- Sono responsabili dell'illuminazione principale del faro (anabbaglianti, abbaglianti o DRL – luci diurne).
- Devono garantire una luminosità simile all'originale per evitare differenze nella resa luminosa e nella sicurezza stradale.



Centralina di ricambio con PCB di controllo

- Non contengono sorgenti luminose ma regolano il funzionamento del faro.
- Controllano la potenza e la distribuzione della corrente ai LED del faro.
- Sono essenziali per il corretto funzionamento delle funzioni luminose, come DRL, indicatori di direzione e luci adattive.