



Corbetta, 11 dicembre 2024

Comunicato stampa:

Magneti Marelli Parts & Services amplia con nuovi prodotti la propria gamma di lampadine

Magneti Marelli Parts & Services amplia la propria offerta di lampadine per il mercato aftermarket con soluzioni innovative, progettate per rispondere alle esigenze sempre crescenti dei professionisti del settore.

La gamma si distingue per:

- **Tecnologia +150% Light** - prestazioni luminose superiori del 150% rispetto alle lampadine alogene standard omologate, garantendo una visibilità ottimale in condizioni di scarsa illuminazione grazie a tecnologie di rifrazione avanzate.
- **Nuove soluzioni LED** - sviluppate specificatamente per applicazioni racing e off-road, caratterizzate da una temperatura di colore di 6000K e da un sistema evoluto di gestione termica.
- **Eccellenza produttiva** - ogni prodotto è realizzato secondo rigorosi standard qualitativi, impiegando materiali e tecnologie di prima scelta, con particolare attenzione all'affidabilità e alla cura costruttiva.
- **Conformità agli standard ECE** - omologazione completa secondo i regolamenti ECE R37 per le alogene ed ECE R99 per le lampade allo xenon, garantendo la conformità normativa internazionale.

Con una gamma che include **117 codici**, Magneti Marelli Parts & Services offre lampadine per ogni esigenza di sostituzione, incluse luci abbaglianti e anabbaglianti, indicatori di direzione, luci di posizione, retromarcia, stop, targa e illuminazione interna.

Tecnologia e sicurezza al servizio della performance

L'ampliamento della gamma conferma l'impegno di Magneti Marelli Parts & Services verso soluzioni che coniugano affidabilità e innovazione. Le lampadine **+150% Light**, sviluppate grazie a tecnologie di rifrazione ottica avanzata, offrono un'emissione luminosa superiore del 150% rispetto agli standard alogeni, migliorando sensibilmente la percezione dell'ambiente circostante, sia in condizioni di guida notturna sia in caso di avverse condizioni atmosferiche. Questa maggiore intensità luminosa contribuisce ad aumentare la sicurezza stradale grazie a un campo visivo esteso e dettagliato.

Le lampadine LED, per la prima volta integrate nella gamma Magneti Marelli Parts & Services, utilizzano un semiconduttore per generare luce con una temperatura di colore fino a **6000K**, offrendo un fascio bianco intenso e uniforme, simile alla luce diurna. Ideali per applicazioni specialistiche come il racing e l'off-road, le soluzioni LED si distinguono per la durata prolungata e



per un'elevata efficienza termica, ottenuta tramite un'ottimale dissipazione del calore generato durante il funzionamento.

Un'offerta adatta a tutte le esigenze

Le nuove proposte ampliano ulteriormente la gamma di lampadine **Magneti Marelli Parts & Services**, che – in termini di ricambi - copre tutte le esigenze di equipaggiamento di auto, veicoli commerciali leggeri e veicoli industriali.

In ambito automobilistico, le sorgenti luminose primarie, come proiettori anabbaglianti e abbaglianti, rivestono un ruolo cruciale nella sicurezza del conducente. L'efficienza operativa ottimale di questi sistemi di illuminazione è fondamentale per garantire una visibilità adeguata. Tuttavia, in un veicolo sono presenti molteplici lampadine con caratteristiche diverse, studiate per svolgere differenti funzioni in maniera efficace: proiettori, illuminazione degli interni e del cruscotto, indicatori di direzione anteriori, laterali e posteriori, luci retromarcia e targa, luci di posizione e luci stop (compreso il terzo rialzato).

Ognuna di queste soluzioni richiede prodotti con caratteristiche diverse, studiati per rispondere in maniera precisa a esigenze differenti: **Magneti Marelli Parts & Services**, con i suoi 117 codici, permette di soddisfare qualsiasi necessità di sostituzione.

Gamma diversificata per esigenze specifiche

Oltre alle novità, la gamma di ricambi Magneti Marelli Parts & Services comprende prodotti pensati per le diverse esigenze luminose:

- **Standard:** versatilità e convenienza per auto, moto e veicoli commerciali leggeri, con prestazioni stabili e durature.
- **Xenon:** lampadine a scarica di gas, con una resa cromatica superiore e una temperatura di colore fino a 5000K, per una visione uniforme e dettagliata.
- **Long Life:** progettate per una durata fino al doppio rispetto alle lampade standard, con vetro al quarzo resistente ai raggi UV e agli sbalzi termici.
- **White 4200K:** illuminazione che tende alla luce naturale, conforme alle normative stradali, per un'ottimale percezione dei dettagli e una guida più confortevole.
- **Heavy Duty:** soluzioni robuste per veicoli industriali, capaci di resistere a vibrazioni, sollecitazioni meccaniche e temperature elevate. Prestazioni affidabili anche in condizioni operative critiche.
- **Heavy Duty Long Life:** sviluppate per un uso intensivo, combinano le caratteristiche di robustezza delle Heavy Duty con una durata operativa estesa, riducendo la frequenza delle sostituzioni e i costi di manutenzione.



Le lampadine delle tipologie Heavy Duty e Heavy Duty Long Life sono conformi agli standard IEC 60810, che certificano la qualità e la resistenza in termini di prestazioni e durata operativa, garantendo affidabilità anche nelle applicazioni più esigenti.

Alcuni modelli della gamma utilizzano materiali di alta qualità, come il vetro al quarzo, che assicura una maggiore resistenza ai raggi UV e agli sbalzi termici, mentre altri integrano tecnologie avanzate per il corretto allineamento del filamento o l'impiego di sistemi ottici progettati per ottimizzare la distribuzione luminosa. Queste soluzioni permettono di ottenere una luce uniforme e ad alte prestazioni, riducendo al minimo dispersioni e inefficienze.

Conformità normativa e qualità certificata

Le lampadine Magneti Marelli Parts & Services rispettano gli standard di omologazione ECE richiesti per la circolazione stradale, assicurando qualità e prestazioni in linea con i requisiti di sicurezza internazionali.

L'utilizzo di lampadine omologate non solo garantisce conformità alle normative internazionali, ma è anche fondamentale per assicurare la sicurezza sulla strada e ridurre i rischi di incidenti. Durante le revisioni periodiche, l'efficienza e il corretto funzionamento dell'illuminazione veicolare sono spesso un fattore determinante per il superamento delle ispezioni tecniche. Scegliere lampadine conformi significa investire in sicurezza e prestazioni affidabili, evitando i problemi legali e operativi associati al mancato rispetto degli standard richiesti.

Con una tradizione consolidata nell'innovazione automotive, Magneti Marelli Parts & Services conferma il proprio ruolo di partner affidabile per i professionisti del settore, offrendo soluzioni pensate per il mercato aftermarket, capaci di coniugare tecnologia avanzata e qualità certificata.

Magneti Marelli Parts & Services è un'azienda globale leader nell'Independent Aftermarket, che distribuisce ricambi, componenti Automotive e know-how alle officine attraverso una rete di distributori.