



Corbetta (Milaan), 3 februari 2025

Persbericht:

Magneti Marelli Parts & Services breidt zijn assortiment lampen uit met nieuwe producten

Magneti Marelli Parts & Services vergroot zijn aftermarket-aanbod van lampen met innovatieve oplossingen die inspelen op de groeiende behoeften van professionals in de sector.

Het assortiment onderscheidt zich door:

- **+150% lichttechnologie** - biedt 150% betere lichtprestaties dan standaard gehomologeerde halogeenlampen, wat zorgt voor optimale zichtbaarheid bij weinig licht dankzij geavanceerde refractietechnologieën.
- **Productie van topkwaliteit** - elk product wordt vervaardigd volgens strikte kwaliteitsnormen, met hoogwaardige materialen en technologieën, en met bijzondere aandacht voor betrouwbaarheid en vakmanschap.
- **Naleving van ECE-normen** volledig gehomologeerd volgens de ECE R37-voorschriften voor halogeenlampen en de ECE R99-regelgeving voor xenonlampen, waarmee ze voldoen aan internationale eisen.

Met een assortiment van meer **100 onderdeelnummers** biedt Magneti Marelli Parts & Services lampen voor elke vervangingsbehoefte, waaronder dim- en grootlichten, richtingaanwijzers, stadslichten, achteruitrijlichten, remlichten, kentekenplaatverlichting en interieurverlichting.

Technologie en veiligheid in dienst van prestaties

De uitbreiding van het assortiment bevestigt de toewijding van Magneti Marelli Parts & Services aan oplossingen die betrouwbaarheid en innovatie combineren. De +150% lampen, ontwikkeld met geavanceerde optische refractietechnologieën, leveren 150% meer lichtopbrengst dan standaard halogeenlampen. Dit zorgt voor een sterk verbeterde zichtbaarheid tijdens het rijden in het donker of bij slecht weer. Dankzij de hogere lichtintensiteit wordt de verkeersveiligheid vergroot door een groter en gedetailleerder gezichtsveld.

Een oplossing voor iedere behoefte

Met de nieuwe onderdeelnummers breidt Magneti Marelli Parts & Services zijn assortiment lampen verder uit. Het uitgebreide aanbod voorziet in alle vervangingsbehoeften voor auto's, lichte bedrijfswagens en industriële voertuigen.

In de automotive sector spelen primaire lichtbronnen, zoals dim- en grootlichten, een cruciale rol in de veiligheid van de bestuurder. De optimale werking van deze verlichtingssystemen is essentieel om een goede zichtbaarheid te garanderen. Een voertuig bevat echter veel verschillende lampen, elk ontworpen voor specifieke functies: koplampen, interieur- en dashboardverlichting, richtingaanwijzers aan de voor-, zij- en achterkant, achteruitrijlichten, kentekenplaatverlichting, stadslichten en remlichten (waaronder het derde hooggeplaatste remlicht).



Voor al deze toepassingen zijn producten met uiteenlopende eigenschappen nodig die aan specifieke eisen voldoen. Met meer 100 onderdeelnummers biedt **Magneti Marelli Parts & Services** oplossingen voor elke vervangingsbehoefte.

Divers assortiment voor specifieke behoeften

Naast het nieuwe aanbod omvat het vervangingsassortiment van Magneti Marelli Parts & Services producten die zijn ontworpen om aan uiteenlopende verlichtingsbehoeften te voldoen:

- **Standaard:** veelzijdig en kosteneffectief voor auto's, motorfietsen en lichte bedrijfswagens, met stabiele en duurzame prestaties.
- **Xenon:** gasontladinglampen met een superieure kleurweergave en een kleurtemperatuur tot 5000K, voor een uniforme en gedetailleerde zichtbaarheid.
- **Lange levensduur:** ontworpen voor een levensduur die tot twee keer zo lang is als die van standaardlampen, met UV-bestendig kwartsglas en weerstand tegen thermische schokken.
- **Wit 4200K:** verlichting die dichterbij natuurlijk licht ligt, conform de verkeersregels, voor een optimale detailwaarneming en comfortabeler rijden.
- **Heavy duty:** robuuste oplossingen voor industriële voertuigen, bestand tegen trillingen, mechanische belasting en hoge temperaturen. Betrouwbare prestaties, zelfs onder kritieke, operationele omstandigheden.
- **Heavy duty lange levensduur:** ontwikkeld voor intensief gebruik, met de robuustheid van Heavy duty-oplossingen en een verlengde levensduur, waardoor de vervangingsfrequentie en onderhoudskosten worden verminderd.

De lampen van het type Heavy duty en Heavy duty Lange levensduur voldoen aan de IEC 60810-normen, die de kwaliteit en weerstand garanderen op het gebied van prestaties en levensduur, zelfs in de meest veeleisende toepassingen.

Sommige modellen maken gebruik van hoogwaardige materialen, zoals kwartsglas. Dat zorgt voor een betere weerstand tegen UV-stralen en thermische schokken. Andere modellen integreren geavanceerde technologieën, zoals een nauwkeurige uitlijning van de gloeidraad of optische systemen die de lichtverdeling optimaliseren. Deze oplossingen bieden een uniforme en hoogwaardige verlichting, terwijl ze lichtverspilling en inefficiënties minimaliseren.



Regelgeving en gecertificeerde kwaliteit

De lampen van Magneti Marelli Parts & Services voldoen aan de ECE-homologatienormen die vereist zijn voor wegverkeer, en garanderen kwaliteit en prestaties in lijn met internationale veiligheidseisen.

Het gebruik van gehomologeerde lampen waarborgt niet alleen de naleving van internationale regelgeving, maar is ook essentieel voor het bevorderen van de verkeersveiligheid en het verminderen van het risico op ongevallen. Bij reguliere controles zijn de efficiëntie en de correcte werking van voertuigverlichting vaak een cruciale factor om de technische keuring te doorstaan. Door te kiezen voor conforme lampen investeert u in veiligheid en betrouwbare prestaties, en voorkomt u juridische en operationele problemen die gepaard gaan met het niet voldoen aan de voorgeschreven normen.

Met een sterke traditie in automotieve innovatie bevestigt Magneti Marelli Parts & Services zijn rol als betrouwbare partner voor professionals in de sector. Het bedrijf biedt aftermarket-oplossingen die geavanceerde technologie combineren met gecertificeerde kwaliteit.

Magneti Marelli Parts & Services is een wereldwijde leider in de onafhankelijke aftermarket, en levert reserveonderdelen, auto-onderdelen en expertise aan werkplaatsen via een netwerk van distributeurs.