

Impianto Magneti Marelli in Cina

Inaugurato a Changchun, produrrà a regime un milione di proiettori e mezzo milione di fanali auto ogni anno.

21 giugno 2017 07:35

Magneti Marelli Automotive Lighting e Fudi hanno inaugurato ieri a Changchun, in Cina, un nuovo impianto per la produzione di sistemi di fari auto di ultima generazione, così da rispondere alla crescente domanda di sistemi di illuminazione LED da parte di clienti OEM fra i quali FAW-Volkswagen e BMW.



Gestito dalla joint-venture Changchun Magneti Marelli Automotive Lighting System, il nuovo stabilimento si estende su 30mila metri quadrati, 17mila dei quali dedicati alla produzione di proiettori e fanali con tecnologia a LED, ed occupa attualmente un centinaio di addetti, che saliranno a 800 una volta a regime. La capacità produttiva prevista per il 2019 sarà di un milione di proiettori e mezzo milione di fanali ogni anno.

Changchun Magneti Marelli Automotive Lighting System è stata fondata nel 2015 come joint-venture tra Automotive Lighting, la divisione di Magneti Marelli dedicata all'illuminazione per auto, e Changchun Fudi Equipment Technology Development (FUDI), società cinese di investimento attiva nell'industria dei componenti per automotive.

Magneti Marelli Automotive Lighting è attiva sul mercato cinese dal 2005, anno in cui è stato inaugurato il primo sito produttivo a Wuhu. Per assecondare la crescita del mercato automotive cinese sono stati poi realizzati altri due impianti: nel febbraio 2012 il secondo sito a Foshan (Sud della Cina), e nel maggio 2013 quello di Xiaogan, a seguito della JV con China South Industries. Inoltre, la sede centrale di Automotive Lighting e il Centro R&D in Cina si trovano entrambi a Shanghai.

© Polimerica - Riproduzione riservata