



## I Produttori di Apparecchi “LUCE SU MISURA” PER IL NUOVO STABILIMENTO DEL GRUPPO FCA NELLO STATO DI PERNAMBUCO IN BRASILE

Per il nuovo complesso industriale Jeep di Fiat Chrysler Automobiles è stato scelto un prodotto iconico di 3F Filippi, l'azienda bolognese, da oltre 60 specializzata in realizzazione di apparecchi per l'illuminazione e da sempre al fianco di grandi gruppi industriali. 5.000 3F Linda, puntano infatti i riflettori sul nuovo stabilimento, che si appresta a dare lavoro a oltre 9.000 addetti. 3F Filippi continua così ad illuminare le eccellenze, in Italia e all'estero: gli apparecchi Linda, prodotto simbolo dell'azienda, con oltre 20 milioni di articoli venduti, affiancati da apparecchi speciali a LED, si sono accese, lo scorso aprile, nel reparto di controllo verniciature del nuovo complesso industria-

le Jeep, che Fiat Chrysler Automobiles ha costruito a Goiana, nello Stato brasiliano di Pernambuco. Si tratta dello stabilimento tecnologicamente più avanzato e sostenibile di tutto il Brasile. A inaugurarlo, la presidente brasiliana, Dilma Rousseff, insieme all'Ad e al presidente di Fiat Chrysler Automobiles, Sergio Marchionne e John Elkann. «Il complesso - hanno spiegato da Fca - è il più moderno e il più grande del gruppo nel mondo e rappresenta lo stato dell'arte quanto a processo produttivo e gestione logistica, avendo adottato i migliori standard di efficienza, qualità e performance». Anche grazie alla luce "su misura" di 3F Filippi, l'azienda è infatti in grado di garanti-

re la fornitura sia di prodotti affidabili e standard, sia di soluzioni customizzate e studiate appositamente per soddisfare specifiche richieste e necessità. La scelta dei prodotti 3F Filippi ne sottolinea la qualità, rigorosamente made in Italy, fatta di ricerca, innovazione e forte impegno nella riduzione dei consumi di materiali ed energia. Non a caso 3F Filippi "mette in luce" gli stabilimenti Ferrari di Maranello, quelli della storica sede Maserati di Modena e di Grugliasco. Sotto la luce di 3F Filippi, nel nuovo polo industriale FCA (260mila metri quadrati che ospitano 700 robot), si apprestano ad essere prodotti 250mila veicoli all'anno.



MDCCLV

Speciale LED 5

FCA | Jeep