

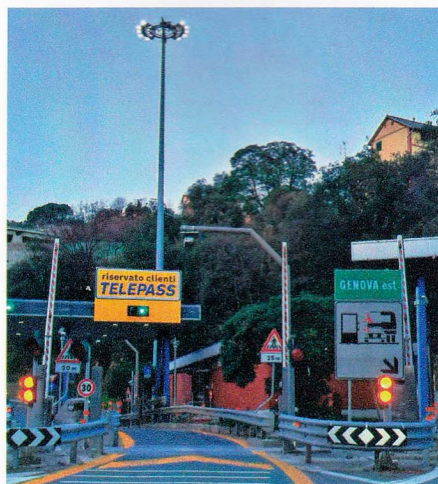
LED-ek az olasz autópályákon



Az 1965-ben „elektromos készülékgyár” néven alapított olasz FAEL cég elsősorban professzionális fényvetők és útvilágító lámpatestek gyártásával foglalkozik. Ezen a téren Európa piacvezetői közé tartozik. Büszke arra, hogy – a vállalat elnevezésének mozaikszavából és a fény olasz megfelelőjéből alkotott – FAEL Luce márkanéve világszerte elismert kiváló minőséget és a Made in Italy megkülönböztető tanúsítást képviseli.

A vállalat kezdetektől fogva bekapcsolódott Olaszországban és a világ számos pontján az utak, stadionok, ipari létesítmények világításának korszerű, energiatakarékos LED-es rendszerekre való átalakításában. Számos projektje közül kiemelkedik a Milánó és Torino közötti autópálya világításának korszerűsítése. Ez a szakasz az A4-es autópálya része, amely áthalad Olaszország erősen iparosodott északi régióin – Piemonton, Lombardián és Venetón –, és az ország egyik legrégebbi és legfontosabb autópályáinak egyike. Torinótól egészen Triesztig, az ország legkeletibb határáig összeköti a legnagyobb olasz városokat az ország nyugat-keleti tengelye mentén, így lehetővé válik útközben Milánó, Brescia, Padova és Velence érintése.

A tervezés 1927 áprilisában, a tényleges építési munkálatok 1930 áprilisában kezdődtek. Az autópálya befejezésére és átadására 1932. október 25-én került sor. Azóta ez a legfontosabb olasz „autósztráda” számos fejlesztésen és bővítésen ment keresztül, amíg elérte mai állapotát. A rajta naponta áthaladó, lenyűgöző számú, 140 000 személyautóval és 40 000 kamionnal Olaszország legforgalmasabb és Európa egyik legforgalmasabb autópályája.



Az olasz A4-es autópálya Milánó és Torino közötti szakaszának világításkorszerűsítéséről készült felvételek. A lámpatestek a bemutatás sorrendjében: Challenge City, Proximo City és Proximo

A FAEL Luce a projekthez kivételesen nagy mennyiségű, több mint 4700 db Challenge City, Proximo City és Proximo típusú LED-es útvilágító lámpatestet szállított a 121 km-es autópálya-szakasz, a 26 kijárat és összeköttetés mindkét forgalmi irányban történő megvilágításához.

A vállalat projektjei, mint mindig, most is testre szabottak, a világítási megoldást kifejezetten a Milánó-Torino autópálya egyes részeihez, átjáróihoz és kritikus szakaszaihoz tervezték. Kiváló útvilágító lámpatestek néhány speciális típusát optikailag és a LED-ek tekintetében is „finomhangolták”, az optimális világítási komfort és biztonság eléréséhez.

A FAEL az elmúlt években több más autópálya világításkorszerűsítésében is részt vett, köztük az Olaszországban „Adria”-ként ismert 744 km-es A14-es autópálya főbb összeköttető-szakaszainak, és az ország nyugati partjai mentén futó, Genovát Livornóval összeköttető A12-es autópálya hídjainak „ledesítésében”.

Az említett lámpatestekről bővebb felvilágosítás a FAEL Luce termékeinek magyarországi forgalmazását végző Holux Kft.-től kapható.

(Forrás: Holux Hírek 183. sz.)