

### ***Arianna (Gruppo Carel) si aggiudica commessa per illuminare Roma***

Arianna (Gruppo Carel) si aggiudica commessa per illuminare Roma La padovana Arianna spa del Gruppo Carel, specializzata nella progettazione e produzione di corpi illuminanti a Led, si è aggiudicata la fornitura di quasi 7 mila apparecchi a Led a sospensione per le strade centrali di Roma 20 dicembre 2016 PADOVA. La padovana Arianna spa del Gruppo Carel, specializzata nella progettazione e produzione di corpi illuminanti a Led, si è aggiudicata la fornitura di quasi 7 mila apparecchi a Led a sospensione per le strade centrali di Roma. Il lungotevere, Trastevere e le zone pedonali, dove per motivi storico artistici non possono essere installati pali, saranno sicuri anche di notte grazie agli Snell installati a sospensione. Si tratta di apparecchi dal design minimalista che si nasconde di giorno ma illumina la notte portando una luce uniforme e sicura. Corpi illuminanti tradizionali da 150 e 250 watt sono sostituiti con apparecchi a Led di nuova generazione a 49 watt che garantiscono un'illuminazione efficace con un risparmio annuo di 500.000 euro di energia elettrica. "Per noi di Arianna è un sogno che si avvera – afferma Alberto Giovanni Gerli, fondatore di Arianna spa. – Siamo partiti 7 anni fa con l'idea di portare nelle città una luce sostenibile ed efficace e ci troviamo oggi a illuminare le strade principali di Roma. Questa commessa si inserisce in un anno di crescita importante dal punto di vista organizzativo e di fatturato, con una previsione di chiusura di 6 milioni di euro per il 2016, triplicando il fatturato del 2015. Questo ci consente di essere passati velocemente da una start-up a uno dei primi 5 player di armature stradali a Led in Italia. Per crescere, la sfida del futuro è di integrare tecnologie abilitanti dell'industria 4.0 come l'analisi big data realizzata direttamente dai nostri corpi illuminanti" Per gli Snell installati a Roma Arianna ha studiato un'ottica particolare che illumina correttamente il manto stradale ma anche i marciapiedi. Inoltre la scelta della temperatura di colore è originale ed è ottenuta attraverso il mix di sorgenti di calore più calde e altre neutre per ottenere uno spettro fotometrico coerente alle cromie della capitale.