

A cura de Il Sole 24 ORE System

Innovazione e tecnologia efficace per la sicurezza stradale

Proteggere i pedoni e aiutare gli automobilisti. ZAMA Impianti è all'avanguardia con un'offerta completa e "chiavi in mano" di soluzioni pratiche ed economiche



ZAMA Impianti è attiva dal 2006 nei settori della progettazione, costruzione, installazione e manutenzione di sistemi di segnaletica luminosa per la sicurezza stradale dedicati a pubbliche amministrazioni e aziende specializzate.

L'attività principale è relativa alla sicurezza stradale: settore di importanza vitale in cui ZAMA si propone con professionalità ed esperienza, progettando dispositivi per rendere più sicure situazioni critiche di viabilità come gli attraversamenti pedonali in lunghi rettilinei o presso rotonde, intersezioni complesse e curve pericolose. ZAMA Impianti è socia di Tecnoelettra Impianti Srl, leader nell'elettronica per le competizioni (Formula 1 e Moto GP), avvalendosi della sua collaborazione tecnica e produttiva. La mission dell'azienda di Galeata (FC) è raggiungere importanti obiettivi per

la sicurezza stradale e la piena soddisfazione del cliente, progettando e proponendo soluzioni efficaci e innovative per la sicurezza stradale. Ciò avviene seguendo un percorso che passa attraverso progettazione, costruzione, installazione e manutenzione dei sistemi luminosi di sicurezza e segnalamento. Uno dei brevetti più innovativi di ZAMA Impianti è il sistema di illuminazione indiretta a Led per rotonde "LedBlok". Esso illumina l'intero anello centrale della rotonda, rendendone ben visibile le dimensioni anche da notevole distanza, consentendo all'utente della strada di adeguare per tempo la velocità di immissione nella rotonda.

LedBlok ha gradevole impatto ambientale, garantisce bassi consumi, manutenzione praticamente nulla, e la sua flessibilità consente di installarlo anche su rotonde esistenti,

in particolare quelle sprovviste di torri-faro o con scarsa illuminazione stradale.

Tecnicamente LedBlok utilizza una Strip-Led con innovativo Led Cob (Chip On Board) inserito in un corpo estruso trasparente, resistente ad acqua, polveri e urti (garantito IP67 e certificato En60598-1), con durata fino a 100.000 ore. Come novità assoluta, oggi LedBlok è disponibile anche a colori, con controller Rgb e 24 programmi con diverse soluzioni di colore fissi o in sequenza. Oltre a LedBlok ZAMA Impianti realizza una vasta gamma di prodotti: dissuasori a radar, impianti semaforici con lampade a Led, soluzioni luminose per curve pericolose, visualizzatori di velocità, e gli innovativi sistemi lampeggianti con sensore di presenza per gli attraversamenti pedonali, che offrono un importante contributo nel prevenire la perdita di vite umane.

ZAMA Impianti, Galeata (FC) - tel. 0543.981090 - www.zamaimpanti.it