



Segnalazione e Messa in Sicurezza Attraversamenti Pedonali **Sistema LookAtMe**

ElettroSistemi per la Sicurezza Stradale

SICUREZZA e VISIBILITA' al PRIMO POSTO

La messa in sicurezza degli attraversamenti pedonali rappresenta la nuova sfida da affrontare e vincere per garantire la sicurezza del transito dei pedoni e degli utenti delle strade.

Un attraversamento pedonale adeguatamente segnalato e illuminato in modo efficace ed innovativo, garantisce un aumento della distanza di visibilità da parte dell'automobilista nelle ore serali e notturne e consente al pedone di usufruirne in modo sicuro.

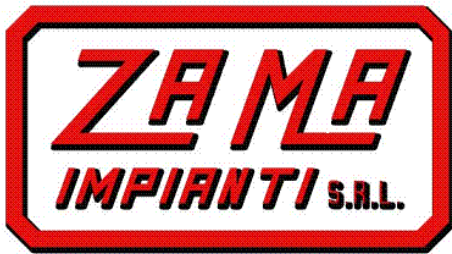
Tanto è stato fatto negli ultimi anni in questa direzione e oggi, finalmente, siamo lieti di presentare il sistema che mancava per rendere ogni attraversamento pedonale ancor più **VISIBILE** e **SICURO**.



Il nuovo sistema **LookAtMe** (letteralmente "guardami"), prende spunto dall'idea di rendere ogni attraversamento pedonale altamente visibile utilizzando cordoli stradali dotati di sorgenti LED integrate.

L'attraversamento pedonale così riqualificato catalizza da lontano l'attenzione dell'automobilista e consente l'avvistamento delle strisce pedonali con la conseguenza di indurre un'attenzione maggiore ed una diminuzione della velocità.

Per un'ulteriore maggiore visibilità e sicurezza dell'intero sistema lo si può rendere "**ATTIVO**"; utilizzando una coppia di sensori di presenza pedonale opportunamente posizionati infatti si può attivare la funzione del lampeggio simultaneo o alternato delle sorgenti LED per una durata programmabile, solo nel momento in cui effettivamente il pedone si accinge ad attraversare la strada.



Segnalazione e Messa in Sicurezza Attraversamenti Pedonali **Sistema LookAtMe**

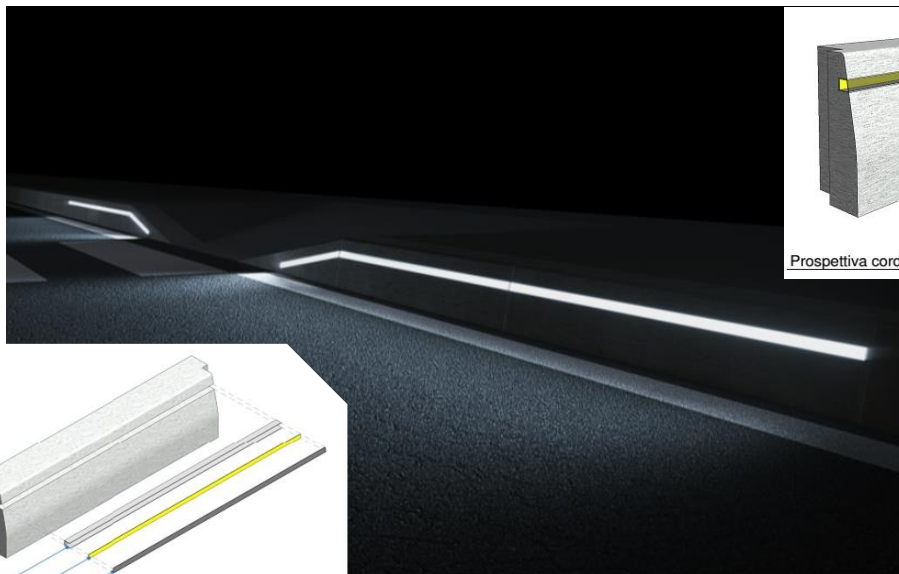
ElettroSistemi per la Sicurezza Stradale

La segnalazione dell'attraversamento pedonale, con questo nuovo tipo di sistema di illuminazione LED integrato, rende il passaggio pedonale molto più visibile ed individuabile da parte degli automobilisti, creando una segnalazione luminosa innovativa ed efficace anche a distanze maggiori rispetto a quella tradizionale affidata alla pubblica illuminazione della strada.

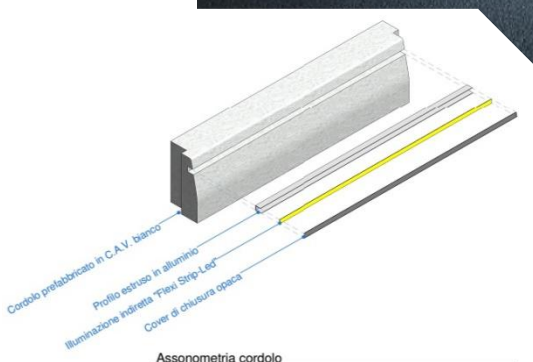
L'elevata flessibilità del sistema **LookAtMe** lo rende praticamente integrabile ad ogni situazione esistente ne consente l'uso simultaneo insieme ad altri sistemi di segnalazione pedonale (come ad esempio il nostro collaudatissimo sistema SicurLed).

Il sistema **LookAtMe** prevede la riqualificazione di un tratto di circa 300cm per ogni lato dell'attraversamento pedonale ed è composto dai seguenti elementi:

- ✓ Cordolo stradale realizzato in elementi prefabbricati in cemento bianco vibrato con superficie granigliata, dimensioni 12/15x25cm (h), lunghezza 100cm., con profilo longitudinale in alluminio per alloggiamento Line-Led integrato e asola passacavi per il passaggio e l'alloggiamento dei cavi di alimentazione del sistema di illuminazione (n.12 cordoli per ogni attraversamento).
- ✓ Sistema di illuminazione a Led tipo "Flexi Led-Line per LookAtMe" sagomabile luminoso con estremità sigillate che rendono il prodotto adatto anche all'uso negli ambienti umidi (Grado di protezione IP65). Facilmente modellabile, resistente agli agenti atmosferici, selezione cromatica molto stretta corrispondente a 3 STEP di McAdam che rende la linea luminosa perfettamente omogenea. Sistema Led colore Bianco Freddo (6000°K) con 6 Led ogni 50mm e Passo 8,6mm totale 120 Led/Mt, Potenza assorbita 9,6W/mt a 24Vdc e temperatura di funzionamento tra i -30 e i +50°C. Completo di alimentatore 230V/24Vdc da 60W in classe II IP67.



Prospettiva cordolo



Assonometria cordolo