

La città di Villafranca a Córdoba ha installato più di 150 lampade Milan S da 60W per illuminare una strada ad alta affluenza veicolare. Questa iniziativa mira a migliorare la visibilità e la sicurezza.



La città di Villafranca a Córdoba ha realizzato un importante progetto per migliorare l'illuminazione di una strada ad alta affluenza veicolare. Al fine di garantire la sicurezza dei conducenti e dei pedoni, sono state installate più di 150 lampade Milan S da 60W lungo la via. Queste lampade, conosciute per la loro efficienza energetica e durata, sono state selezionate accuratamente per fornire un'illuminazione ottimale sulla strada. Grazie alla loro tecnologia LED, le lampade Milan S offrono una luce uniforme, contribuendo ad aumentare la visibilità e a ridurre il rischio di incidenti. Oltre a migliorare la sicurezza stradale, l'installazione di queste lampade ha avuto anche un impatto positivo sull'efficienza energetica della città. Grazie al loro basso consumo energetico, le lampade Milan S contribuiscono a ridurre la spesa pubblica per l'elettricità, riducendo nel contempo l'impronta di carbonio del comune.

Il progetto di illuminazione stradale è stato accolto con entusiasmo da parte dei residenti e degli utenti della strada, che hanno sottolineato il notevole miglioramento della visibilità durante la notte. Conducenti e pedoni hanno espresso la loro soddisfazione per la nuova illuminazione, evidenziando il suo impatto positivo sulla sensazione di sicurezza e benessere. In sintesi, l'installazione di oltre 150 lampade Milan S da 60W sulla strada di Villafranca a Córdoba rappresenta un importante passo avanti in materia di sicurezza stradale, efficienza energetica e abbellimento urbano. Questo progetto dimostra l'impegno del comune per il benessere dei suoi cittadini e lo sviluppo sostenibile, ponendo un precedente per future iniziative volte a migliorare la qualità della vita nella comunità.



V. | Il costante miglioramento ed evoluzione dei nostri prodotti può comportare alcune modifiche nelle specifiche tecniche e nelle caratteristiche degli stessi senza preavviso.

**BENITO**

info@benito.com  
tel. 93 852 1000