



Riqualificazione dell'illuminazione urbana in Calle Buen Pastor a San Fernando (Cadice) con apparecchi ibridi MILAN SOLAR, migliorando efficienza energetica e illuminazione pubblica.

Cadice (Spagna)

Riqualificazione dell'illuminazione urbana in Calle Buen Pastor a San Fernando (Cadice) con apparecchi ibridi MILAN SOLAR, migliorando efficienza energetica e illuminazione pubblica.



Necessità / Problema: L'area richiedeva una soluzione di illuminazione efficiente, sostenibile e resistente a condizioni ambientali impegnative.
Soluzione: Installazione di colonne SIENA con apparecchi ibridi MILAN SOLAR 30W e arredo urbano realizzato con materiale riciclato.

Risultato: Miglioramento della qualità luminosa, dell'efficienza energetica e del comfort dello spazio pubblico.

In Calle Buen Pastor, a **San Fernando (Cadice)**, è stata realizzata la riqualificazione dell'illuminazione urbana mediante l'installazione di **oltre 85 colonne SIENA equipaggiate con apparecchi ibridi MILAN SOLAR 30W**.

Questi apparecchi funzionano **con tecnologia ibrida autonoma**, riducendo la dipendenza dalla rete elettrica grazie all'integrazione di batterie LiFePO4 ad alta durabilità e grande autonomia. Inoltre, integrano sensore di presenza e controllore di carica programmabile, offrendo una gestione intelligente dell'illuminazione e ottimizzando i consumi energetici secondo le reali necessità dell'ambiente.

L'intervento è completato da **panchine Citizen ECO e cestini GEA**, realizzati con **materiale ReBnew 100% riciclabile**. Posizionati lungo il viale, creano aree di sosta e contribuiscono alla manutenzione dello spazio, offrendo elevata resistenza alla salsedine e agli agenti atmosferici, particolarmente adatta agli ambienti marittimi.

Un progetto che combina tecnologia, sostenibilità e durabilità per modernizzare lo spazio urbano.



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