



Erneuerung der Stadtbeleuchtung in der Calle Buen Pastor in San Fernando (Cádiz) mit hybriden MILAN SOLAR-Leuchten zur Verbesserung von Energieeffizienz und öffentlicher Beleuchtung.

Cádiz (Spanien)

Erneuerung der Stadtbeleuchtung in der Calle Buen Pastor in San Fernando (Cádiz) mit hybriden MILAN SOLAR-Leuchten zur Verbesserung von Energieeffizienz und öffentlicher Beleuchtung.



Bedarf / Problem: Der Bereich benötigte eine effiziente, nachhaltige Beleuchtungslösung, die widerstandsfähig gegenüber anspruchsvollen Umweltbedingungen ist.

Lösung: Installation von SIENA-Masten mit hybriden MILAN SOLAR 30W-Leuchten sowie Stadtmobiliar aus recyceltem Material.

Ergebnis: Verbesserung der Lichtqualität, Energieeffizienz und des Komforts im öffentlichen Raum.

In der Calle Buen Pastor in San Fernando (Cádiz) wurde die Stadtbeleuchtung durch die Installation von mehr als 85 SIENA-Masten mit hybriden MILAN SOLAR 30W-Leuchten modernisiert.

Diese Leuchten arbeiten mit autonomer Hybridtechnologie und reduzieren dank langlebiger LiFePO4-Batterien mit hoher Autonomie die Abhängigkeit vom Stromnetz. Zusätzlich integrieren sie Präsenzsensoren und programmierbare Laderegler für intelligentes Lichtmanagement und optimierten Energieverbrauch entsprechend den tatsächlichen Anforderungen der Umgebung.

Ergänzt wird die Maßnahme durch Citizen ECO-Bänke und GEA-Abfallbehälter aus 100 % recycelbarem ReBnew-Material. Entlang der Promenade angeordnet, schaffen sie Aufenthaltsbereiche und bieten hohe Beständigkeit gegen Salz und Witterungseinflüsse – ideal für maritime Umgebungen.

Ein Projekt, das Technologie, Nachhaltigkeit und Langlebigkeit kombiniert, um den urbanen Raum zu modernisieren.



V. | Die ständige Verbesserung unserer Produkte kann zur Änderung einiger technischer Eigenschaften führen

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000