



Luminarias inteligentes instaladas en el país caribeño.

> CHZ

CHZ lidera un proyecto de iluminación inteligente en República Dominicana

Estrategia Empresarial

CHZ Lighting Technology ha culminado recientemente con éxito uno de los proyectos más ambiciosos de su trayectoria internacional: la instalación de más de 50.000 puntos de luz con gestión inteligente en República Dominicana.

La iniciativa, desarrollada en colaboración con organismos y empresas de infraestructura locales del país caribeño, incluyó la instalación de luminarias LED de última generación en diversas zonas urbanas y residenciales de República Dominicana. Además, se implementó un sistema de gestión inteligente que permite monitorizar y optimizar el consumo energético en tiempo real, reduciendo significativamente

las emisiones de carbono y los costos operativos.

Las luminarias instaladas por CHZ Lighting Technology “utilizan la última tecnología de interconexión 4G para convertir farolas individuales en un grupo de farolas interconectadas y luego utilizan un controlador centralizado para cargar la señal a la nube. El propietario puede conocer el estado de cada juego de alumbrado público a través del servidor y el terminal móvil, y realizar el control de atenuación”, han agregado desde la compañía, que ha subrayado que “este proyecto no solo mejora la calidad de vida de miles de personas, sino que también marca un antes y un después en cómo concebimos la iluminación urbana eficiente”.

El último proyecto en República Dominicana se suma a una serie de éxitos recientes de

Los 50.000 puntos de luz incorporan un sistema de gestión que permite monitorizar el consumo energético en tiempo real

CHZ Lighting, como la renovación de la iluminación en instalaciones deportivas en Portucalete y Basauri, la instalación de más de 600 puntos de luz en el concesionario oficial de Mercedes-Benz Aguinaga, en Barakaldo, Bizkaia, y la iluminación de más de 100 establecimientos de Burger King en España. Estos hitos reflejan la capacidad de la empresa para abordar desafíos de gran envergadura en diferentes sectores y ubicaciones geográficas.