

Última tecnología LED en las calles del municipio más extenso de España

La ciudad de Cáceres es el municipio más poblado de la provincia y el más extenso de España, con más de 90.000 habitantes. Su consistorio decidió sacar a concurso la renovación de su red de alumbrado, además de la gestión energética y el mantenimiento de las instalaciones a través de una Empresa de Servicios Energéticos (ESE). Gracias a las actuaciones realizadas de la mano de Schröder y Sice, se han conseguido ahorros de más del 74%, además de mejorar la sensación de seguridad y una mayor sostenibilidad.



- Disponible en tres tamaños para ofrecer flexibilidad y coherencia estética.
- LensoFlex2: 23 fotometrías y múltiples corrientes de funcionamiento.
- Amplio rango de paquetes lumínicos.
- ThermiX: resiste elevadas temperaturas (Ta 50 °C).
- FutureProof.

► Teceo. La gama Teceo es una solución idónea para municipios y ciudades, ofrece módulos de LED flexibles con una amplia selección de corrientes de alimentación y opciones de regulación de intensidad para maximizar el ahorro de energía y proporcionar una mayor rentabilidad. Entre sus ventajas cabe destacar:

- Máximo ahorro energético con el mínimo coste de mantenimiento.
- LensoFlex2 ofrece una fotometría de altas prestaciones.
- Protección contra sobretensiones de 10kV.
- Concepto FutureProof, el motor fotométrico y el conjunto eléctrico son fáciles de sustituir.

► Aramis LED. Esta luminaria ofrece altas prestaciones fotométricas y un reducido consumo energético. Asimismo, gran confort visual y una iluminación con luz blanca de elevado índice de reproducción cromática. Entre sus ventajas cabe destacar:

- Incorpora la tecnología Futureproof.
- Resistencia a los impactos.
- Diferentes sistemas de control y regulación de la intensidad luminosa. ✓

Con la colaboración de Schröder España y Sice, el Ayuntamiento de la ciudad de Cáceres -declarada Patrimonio de la Humanidad por la Unesco en 1986- ha renovado recientemente -tras sacar a concurso la actuación- su red de alumbrado, además de la gestión energética y el mantenimiento de las instalaciones a través de la citada Empresa de Servicios Energéticos (ESE).

En concreto se instalaron más de 14.000 puntos de luz en las principales avenidas de la ciudad: soluciones Ampera y Teceo, y en zonas verdes y peatonales

Aramis LED con sistema de telegestión integrado. Según explican desde la firma, "con esta actuación se ha logrado una gestión más eficiente con ahorros de más del 74%, que han permitido mejorar la sensación de seguridad en las calles y una mayor sostenibilidad en todo el municipio".

Soluciones Schröder

► Ampera. La gama Ampera proporciona una solución flexible y rentable por su elevada eficiencia, larga vida útil con el mínimo coste de mantenimiento. Entre sus ventajas cabe destacar:

“ En concreto se instalaron más de 14.000 puntos de luz en las principales avenidas de la ciudad: soluciones Ampera y Teceo, y en zonas verdes y peatonales Aramis LED con sistema de telegestión integrado”