

# Luz para los “mil distintos tonos de verde”

Trivialtech  
www.trivialtech.com.ar

Nuevas farolas para la nueva plaza La Alameda, en Catamarca

La Municipalidad de San Fernando del Valle de Catamarca llevó a cabo la remodelación de la plaza La Alameda. La Secretaría de Obras Públicas de dicho municipio realizó los trabajos como parte de un conjunto de obras que se inauguraron el pasado mes de diciembre. Para esta obra ya se instalaron 150 luminarias con tecnología led.

Como característica distintiva de la nueva plaza, se destaca la accesibilidad completa para personas con capacidades diferentes, algo que permitirá que toda persona ingrese a un lugar amplio y seguro.

Este espacio público llamado La Alameda posee senderos internos y externos, en medio de grandes espacios verdes similares a los de la plaza 25 de Mayo de la misma ciudad. Esta posee, además, espacios generados a base de hormigón armado distribuidos en el templete, una fuente de agua y la base de la corona de la Virgen del Valle. Sus solados son tipo adoquín de hormigón trabado.



La nueva fuente de agua emplazada en el templete posee un sistema de cañerías instaladas para generar una pequeña cascada por medio de una salida del agua en su parte superior.

Las áreas verdes son generadas por los movimientos de tierra correspondientes, donde se sembró el césped.

Como característica distintiva, se destaca la accesibilidad completa para personas con capacidades

diferentes, algo que permitirá que toda persona ingrese a un lugar amplio y seguro cualquiera sea su condición de movilidad.

En el lugar se colocaron más de 150 luminarias led de *Trivialtech* con tecnología de corriente alterna que ya han probado su durabilidad y libre mantenimiento en otras partes de la ciudad en donde se realizaron exitosos proyectos. Para este en particular, se utilizaron los modelos *Farola* y *Urban*, que permiten regalar tanto a vecinos como a turistas un espacio recreativo a toda hora.

En el lugar se colocaron más de 150 luminarias led de *Trivialtech* con tecnología de corriente alterna que ya han probado su durabilidad y libre mantenimiento en otras partes de la ciudad.

### Características técnicas de *Urban* y *Farola*

Ambas luminarias son led de alta potencia para iluminación de exteriores como calles, avenidas, autopistas, parques, estacionamientos, urbanizaciones,



barrios cerrados. Las dos presentan las siguientes características:

- » Unidad sellada libre de mantenimiento durante más de 50.000 horas de vida útil.
- » Sin efecto estroboscópico.
- » Sin fuente de alimentación. Por ser resistiva no requiere corrección del factor de potencia.
- » Fabricado con componentes reciclables (norma EN 60347). No contiene plomo, ni mercurio.
- » Enciende y reenciende instantáneamente.
- » Emisión de iluminación distribuida en múltiples leds.
- » Luminaria resistente a impactos, vibraciones y cargas mecánicas.
- » Se instala sobre infraestructura existente.
- » Área de iluminación configurable según necesidad.
- » Mejor calidad de iluminación por alto índice de color.
- » Mejor calidad de iluminación para cámaras de seguridad.
- » Apta como luz de emergencia y gestión inteligente de iluminación.
- » Mayor eficiencia energética (lumen por watt).
- » Reduce hasta un ochenta por ciento el consumo eléctrico.
- » Requiere menor sección de cables.
- » Diseñado y producido en Argentina. ❖