

# Luminaria de diseño reconocido

Trivialtech  
www.trivialtech.com.ar

La luminaria *Urban 2*, diseñada y fabricada por la empresa *Trivialtech*, ha sido galardonada con el Sello del Bueno Diseño Argentino (SDB) a finales de agosto de 2018

## Sobre el SDB

El Sello de Buen Diseño Argentino es una distinción oficial que otorga del Ministerio de Producción a los productos de la industria nacional que se destacan por su innovación, por su participación en la producción local sustentable, por su posicionamiento en el mercado y por su calidad de diseño. Busca fomentar y potenciar a todas aquellas pymes y cooperativas argentinas, que mediante la incorporación de estrategias de diseño implemente mejoras en sus procesos



industriales y en sus productos a fin de promover su competitividad.

## Sobre *Urban 2*

Este producto, desarrollado por un equipo de diseñadores argentinos, es hoy reconocido como un producto destacado del mercado por su diseño y sus prestaciones luego de salir al mercado en 2016. *Urban 2* es una luminaria de alumbrado público en la cual se destacan las curvas definidas tanto en el cuerpo como en sus aletas disipadoras, de un perfil reducido, haciendo de este producto el que presenta la mejor relación peso por lumen, llegando al cliente con solo 6,9 kilos finales.

Además, posee una gran variabilidad fotométrica que le permite adaptarse a la gran cantidad de diferentes situaciones urbanas presentes en todo el país. Este motor fotométrico diseñado localmente también ha obtenido durante 2018 las certificaciones del INTI,



garantizando una duración de la luminaria completa de más de 100.000 horas, único en el mercado local hasta el día de hoy.

Su robustez ha quedado demostrada desde su salida a producción al día de hoy, con cientos de clientes satisfechos y miles de unidades vendidas que actualmente iluminan nuestro territorio. Este modelo ha cumplido satisfactoriamente los ensayos requeridos para todo tipo de trabajos.

- » Niebla salina
- » Pintura
- » Torsión
- » Vibración
- » Impacto
- » Estanqueidad
- » Resistencia a impactos
- » Seguridad eléctrica



- » Riesgo fotobiológico
- » Decaimiento de flujo luminoso
- » Corrimiento de coordenadas cromáticas
- » Estrés térmico
- » Ciclos de encendido
- » Resistencia de partes roscadas
- » Fotometría ❖