

Tecnología y diseño para el corazón del oeste

IEP de Iluminación
Depto. de Marketing y
Comunicación
www.iep-sa.com.ar

IEP de Iluminación renovó el alumbrado público led en la ciudad de Morón

La obra

Ubicada al oeste de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y con más de doscientos años de historia, Morón es una de las ciudades más importantes de la provincia de Buenos Aires y encabeza el partido homónimo. Considerada “la capital del oeste”, es la ciudad más antigua del partido, y creció y se desarrolló en consonancia con el ferrocarril Sarmiento y su rápida conexión con la capital nacional.

El municipio de Morón inauguró nuevos equipamientos de alumbrado público, renovando así una importante cantidad de puntos de luz y reconvirtiendo a led sectores clave del centro comercial.



El agua se escurre autolimpiando los disipadores y manteniéndolos limpios como al momento cero

Mediante Licitación Pública Nacional N° 7/15, el municipio otorgó a *IEP de Iluminación* la tarea de renovar quinientas luminarias distribuidas en zonas que, por circulación, cantidad de habitantes y relevancia, requerían de una intervención inmediata.

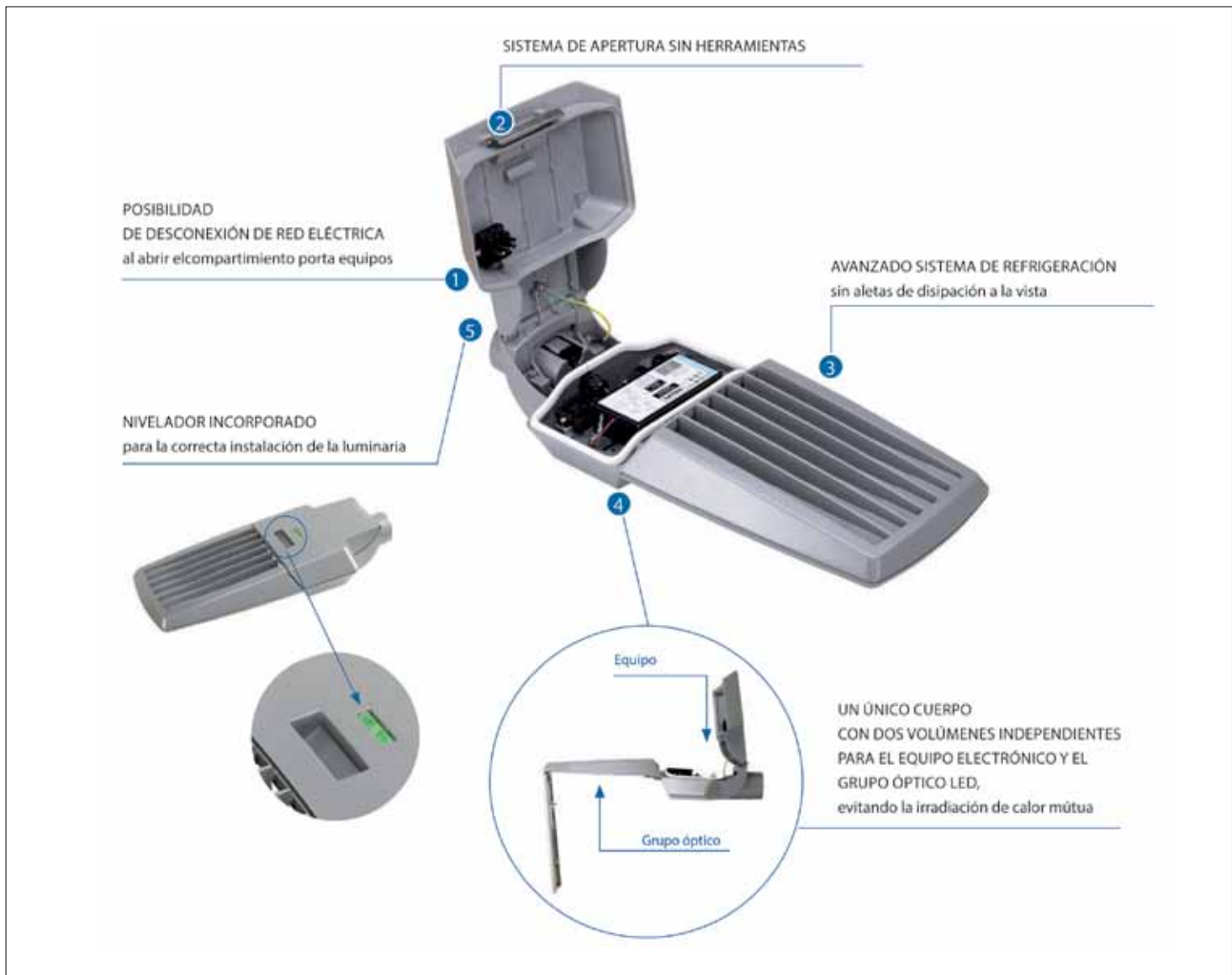
Con el objetivo de optimizar la iluminación de las calles, fortaleciendo la seguridad y visibilidad nocturna, el municipio apostó a la renovación de luminarias con tecnología led, de alta eficiencia y bajos costos de mantenimiento.

La luminaria

Los modelos empleados para este proyecto fueron *Nath Istanium* y una novedad: su *restilyng*, llamada “Nath S Istanium Led 2”, uno de los últimos lanzamientos de *IEP* Argentina para el mercado latinoamericano.

Las luminarias *Nath S Istanium Led 2*, diseñadas en España por *Simon Holding* —en la casa matriz de *IEP*—, son fabricadas en la planta industrial Garín que la empresa tiene en Argentina, bajo





estrictas normas de calidad, con un diseño moderno que además cumple con las más altas exigencias del mercado tanto nacional como internacional.

Posee un novedoso sistema de apertura sin herramientas “hacia arriba” que brinda mayor comodidad y seguridad al instalador. Como es habitual, un sello ya característico de luminarias de IEP, posee un nivel de burbuja que garantiza la correcta instalación del artefacto.

Los grupos ópticos de la luminaria son de fácil actualización aunque esta se encuentre instalada, lo que permite extender su vida útil de manera considerable.

Además, gracias a su sistema modular de leds, hay disponibles una gran variedad de paquetes lumínicos.

Son muchas las novedades presentadas en esta luminaria, pero sin duda la más destacable es su sistema de autolimpieza mediante

el agua de lluvia, lo que permite su correcta evacuación sin ensuciar la luminaria, evitando así que las prestaciones de iluminación se vean afectadas con el paso del tiempo.

Este artefacto que fabrica IEP en nuestro país está construido a partir de tres piezas de aluminio inyectado con un alto nivel de hermeticidad, un diseño novedoso y muy bajo costo de mantenimiento. Cuenta con un difusor de vidrio transparente plano y con equipo electrónico con opción de regulación y telegestión. Su montaje lateral es adecuado en columnas de entre seis y diez metros, arrojando resultados excelentes en calles de tráfico mixto y lento.

Las luminarias *Nath S Istanium Led 2*, ya implementadas en Europa por *Simon Holding*, son un nuevo desarrollo de *IEP Argentina* para nuestra región que permite combinar ahorro energético, diseño y rendimiento. Ahora también, en Morón. ❖