

# Vector Led: la empresa argentina que fabrica el tubo led de más de dos metros

La tecnología led es hoy la última palabra en materia de iluminación, y Convector Led SRL también quería unir su voz a ella. La empresa tiene 35 años de trayectoria aunque no en el rubro iluminación sino en la industria en general.

Con una planta en el barrio porteño de Parque Patricios, en la zona sur de la ciudad capital de nuestro país, la firma empieza ahora a dar sus primeros pasos firmes en este mercado específico, luego de haber estudiado el mercado en profundidad y comprender qué le podía ofrecer.



En el marco de BIEL Light + Building 2015, Luminotecnia entrevistó a Víctor Rodríguez, encargado de ventas de Vector Led.



Tubo led para reemplazar al 105. Vector Led se afirma en el mercado como la única empresa argentina que fabrica en el país un tubo led de 2,3 metros.

“El dueño es un industrial de hace más de 35 años que tiene una planta en Parque Patricios y decidió dedicarse a la tecnología led. Para eso estuvo viviendo dos meses en China para investigar y conocer más a fondo la tecnología, y contrató después a nuestro ingeniero de planta, que también estuvo allá buscando proveedores durante más de dos meses”, declaró en el marco de BIEL Light + Building el encargado de todas las ventas de la nueva división de iluminación de la empresa, Víctor Rodríguez.

Vector Led es el nombre del nuevo proyecto, que con tímidos pasos ya logró cosas importantes: Vector Led es una fábrica de luminarias led que solo tiene poco más de tres meses en funciona-



### Vector Led llega al mercado de la iluminación fabricando en el país de tubos led de todos los tamaños.

miento, pero que ya se jacta de ser la única fábrica nacional de tubos led, sumados a una cartera compuesta por lámparas y dicroicas.

La empresa fabrica todo lo que vende, todo en el país, excepto el led propiamente dicho, importado desde Asia. En sí, ya se encarga de diseñar cada luminaria según diferentes aspectos técnicos, legales y estéticos también, además de la programación electrónica que requiere cada opción led.

El ímpetu ya la ha llevado a presentar, desarrollar y ya vender varios productos, y la anima a seguir trabajando. "Tenemos varios clientes pero hay zonas que todavía nos falta cubrir, como el sur del país o el norte", aclaró Víctor, cuando *Luminotecnia* le preguntó acerca de la distribución... La empresa llega poco a poco a todos los rincones del territorio nacional, y busca distribuidores porque sabe que tiene la capacidad para atender las necesidades de todos.

### El tubo led para reemplazar al 105

El producto que más atención se llevó de todos lo que Vector Led presentó en BIEL fue sin dudas el tubo led diseñado especialmente para reemplazar al famoso 105, propicio para instalaciones en interiores, muy común en oficinas, pasillos, etc.

"El producto estrella de la feria es ese tubo largo que no lo tiene nadie en esas dimensiones", explicó Víctor. Lo más llamativo del tubo son el tamaño y su calidad. Mide 2,3 metros de largo y presenta características óptimas de difusión de la luz, algo que favorece el rendimiento y calidad de las luminarias.

El tubo puede reemplazar al famoso 105, pero suma todos los beneficios de la iluminación led. "Va conectado a 220 directo, o sea que no tiene ni reactancia ni arrancador", precisa Víctor.

- » Bajo consumo de energía.
- » Muy baja emisión térmica.
- » Mayor vida útil: 30.000 h
- » Resistente a golpes y vibraciones.
- » Libre de mercurio.
- » Sin radiación ultravioleta.
- » Reemplazo para tubos fluorescentes.
- » No requiere reactancia ni arrancador. ❖



### Fabricación de lámparas y dicroicas led de reemplazo directo.

Por

**Vector Led**

[www.convvector.com.ar](http://www.convvector.com.ar)