

Nuevo portalámparas: montaje sencillo para diversas aplicaciones

Llega al mercado argentino un nuevo portalámparas, diseñado y fabricado en nuestro país. Se trata de un desarrollo de P y C Ingeniería que conjuga el saber de la firma con su experiencia en la elaboración de productos.

El nuevo portalámparas se destaca a primera vista por su nuevo diseño, ideado para que las tareas de mantenimiento y montaje se vean facilitadas, algo que también es indicador de la calidad del producto, en tanto que no solo está fabricado con buenos materiales, sino que además estos se conjugan de la mejor manera para facilitar el uso y operabilidad del dispositivo.

Está fabricado con material termoplástico especialmente apto para albergar lámparas de bajo consumo, que es el tipo de lámparas para el que fue proyectado especialmente. El material, asimismo, ha cumplido satisfactoriamente y con muy buenos resultados todos los ensayos de calidad correspondientes según IEC 60695-2-12.

El portalámparas, además, presenta una construcción a partir



de módulos, que es justamente lo que facilita el montaje, rasgo que destacamos más arriba. Las posibilidades de armado son múltiples, adaptándose de mejor manera para diversas aplicaciones en apliques, veladores, colgantes, etcétera.

El equipo está disponible para su adquisición en todo el país, así como sus accesorios de montaje y conjuntos armados con cable incluidos.

La firma fabricante, P y C Ingeniería, es una empresa argentina sita en Lanús Este, en la provincia de Buenos Aires. Desde 1997 está orientada a prestar múltiples servicios de diseño, ingeniería y fabricación de moldes de inyección y soplado, matrices, dispositivos, calibres de control y demás herramientas para la manufactura de productos plásticos y metálicos. Desde 2001, también se especializa en la producción de piezas termoplásticas inyectadas, incorporando tecnología a la experiencia adquirida ■

Por

P y C Ingeniería