

► Productos para las costumbres de hoy

RBC-Sitel, continúa su camino de innovación permanente y el año de su trigésimo aniversario no es la excepción. En esta ocasión, la empresa presenta dos productos que han surgido de interpretar las necesidades del consumidor actual: módulo cargador USB y atenuador para lámparas led.

RBC-Sitel
www.rbcситel.com.ar

RBC Sitel resuena en el mercado eléctrico como una empresa argentina de fructífera actividad desde que se fundara en 1986. También, es una marca, ya que solo comercializa los productos fabricados por ella misma, de los cuales puede otorgar la máxima garantía de calidad, producto de un exhaustivo control en cada una de las etapas productivas y de los insumos que los componen.

La empresa se dedica a la fabricación de productos de uso eléctrico en baja tensión con contenido electrónico para aplicación domiciliaria, comercial e industrial. La gama comercializada se destaca por la amplia diversidad de modelos (es la más extensa en su rubro fabricada en el país) y se puede dividir en nueve familias de productos: fotocontroles electrónicos, atenuadores de luz, detectores de movimiento, protectores de tensión, temporizadores, reguladores de velocidad, interruptores electrónicos, fuentes para leds y elementos para señalización luminosa y sonora.

La evolución de los diferentes artículos y la permanente incorporación de nuevas líneas y modelos de productos son la muestra más clara de la constante evolución tecnológica que la empresa experimenta en pos de lograr la satisfacción del cliente y su fidelización con el paso del tiempo a través de las buenas experiencias obtenidas en el uso de los diferentes productos. Esa evolución lograda en los productos indefectiblemente tuvo que darse

acompañada de una evolución tecnológica en la estructura productiva y un crecimiento y trabajo coordinado de cada una de las áreas.

Módulo cargador USB

Es indiscutible la relevancia que han tomado los dispositivos como celulares y tablets para cada uno de nosotros; no solo por las prestaciones que ofrecen, y que día a día van aumentando, sino por lo que se han introducido en la vida diaria de las personas, ya sea para trabajar, estudiar o para entretenerse. La movilidad de estos dispositivos han hecho que surja en cualquier lugar y momento la necesidad de cargarlos, es por eso que una opción muy



válida, no solo por su funcionalidad, sino también por la mejora estética que representa, es la utilización de módulos cargadores USB para embutir en la pared. *RBC-Sitel* fabrica estos módulos y los comercializa para las distintas líneas de llaves de luz que existen en el mercado. Práctico, fácil de instalar, compatible con los sistemas *Android*, *iOS* y *Windows* y con el respaldo de fabricación de *RBC-Sitel*.

Especificaciones:

- » Permite conectar dispositivos móviles con el fin de efectuar la recarga de su batería;
- » compatible con sistemas *Android*, *iOS* y *Windows*;
- » corriente de carga hasta setecientos miliampers (700 mA);
- » tensión de salida de cinco volts (5 V);
- » instalación en bastidores embutidos de llaves de luz;
- » tensión de alimentación de cien a doscientos veinte volts (100 a 220 V) y cincuenta a sesenta hertz (50-60 Hz);
- » protección y reposición automática frente a cortocircuitos.

Atenuador para lámparas led

Ahorrar energía es una de las grandes preocupaciones del consumidor actual, y en lo que respecta a iluminación, sin duda, las lámparas led han llegado al mercado para quedarse.

El consumidor elegirá, según sus gustos, lámparas cálidas o lámparas frías y, dependiendo de la ambientación que se le quiera dar al espacio, es probable que utilice atenuadores de luz. Es por eso que *RBC-Sitel* ha desarrollado atenuadores de luz para ser utilizados con lámparas led dimerizables. Estos atenuadores se encuentran disponibles para las distintas líneas de llaves de luz que existen en el mercado y, como admiten una potencia de hasta cien watts (100 W) en lámparas led dimerizables de doscientos veinte volts (220 V), son altamente apropiados para conectar una cantidad importante de luminarias.

Características técnicas:

- » Permite variar la intensidad luminosa de lámparas led dimerizables (doscientos veinte volts —220 V—);
- » potencia máxima de cien watts (100 W) para lámparas led dimerizables;
- » posee ajuste de mínima intensidad para evitar destellos y oscilaciones;
- » instalación en bastidores embutidos de llaves de luz;
- » disponible para las distintas líneas de llaves de luz.



Los productos presentados, así como todos los que comercializa *RBC Sitel*, llegan a sus destinatarios finales a través de una amplia red distribuidores de materiales eléctricos situados en las principales ciudades de todas las provincias argentinas. ■