

electroeficiencia

Revista profesional de eficiencia energética y nuevas tecnologías



ELECTROEFICIENCIA prioriza la información relacionada con el equipamiento, soluciones e instalaciones integrales que se fundamenten en el Ahorro y la Eficiencia Energética.

Energías alternativas ya consolidadas o que lo harán en breve, tecnologías domóticas e inmóticas que parten de la integración para alcanzar mayor eficiencia, las nuevas propuestas en iluminación, con los LEDs como protagonista destacados o la movilidad sostenible y las cada vez más cercanas Smart Grid son parte de esas nuevas oportunidades de negocio que vamos a abordar en nuestros contenidos.

En definitiva, se trata de abarcar la realidad de un mercado muy maduro y en constante transformación, que se adapta a los cambios necesarios que demanda la sociedad.

Suscríbase y estará informado del entorno en que nos movemos.

Suscripción
anual
60€ + IVA
110€ (Extranjero)

Enviar por fax al número

91 371 49 40

CUPÓN DE SUSCRIPCIÓN

Datos de envío:

SUSCRIPCIÓN ANUAL COMPRENDE 6 NÚMEROS

Nombre solicitante _____

Nombre empresa _____

N.I.F.: _____ Cargo _____

@ _____ Web _____

Dirección _____

Población _____ Provincia _____

C.P. _____ Teléfono _____ Fax _____

Forma de Pago: Por cheque a Fevymar, S.L.

Por Transferencia: BBVA 0182 7608 18 0201525769

Firma

Fevymar, S.L., con el domicilio arriba indicado, de conformidad con la normativa vigente en materia de protección de datos de carácter personal, le informa que los datos personales que nos ha facilitado serán incorporados a un fichero titularidad de la empresa con la finalidad del mantenimiento de la relación comercial y remitirle información de nuestros productos o servicios. En ningún caso serán cedidos a terceros y podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición al tratamiento de los mismos dirigiendo una comunicación escrita a la dirección anteriormente indicada o enviando un correo electrónico a: fevymar@fevymar.com

SERVICIO DE ATENCIÓN AL SUSCRIPTOR - 91 305 02 30

9:00 a 14:00 de lunes a viernes - suscripción@electroeficiencia.com - Fevymar, S.L. Mérida, 4 - 28030 Madrid

La compañía ha instalado más de 27.000 equipos Iluest en diferentes países

Las soluciones de **SALICRU** para el alumbrado público se han convertido en referencia mundial

En los últimos quince años, Salicru, que fue pionera en lograr una regulación precisa de las lámparas de alumbrado público gracias a su gama de estabilizadores-reductores del flujo Iluest, ha instalado más de 27.000 de estos equipos para el alumbrado público en países como España, China, Francia, Polonia, Túnez o Marruecos.

En España, son 15.000 los equipos instalados, con un potencial de ahorro energético, de forma conjunta, superior a los 558.000 MWh anuales, una reducción de las emisiones de CO₂ de más de 130.000 toneladas y un ahorro económico de más de 50 millones de euros.

Los estabilizadores-reductores de flujo luminoso Iluest de Salicru estabilizan el flujo eléctrico y reducen el consumo energético, comportando una serie de ventajas que, con el tiempo, los han convertido en prestaciones de referencia en la mayor parte de proyectos internacionales de alumbrado público. Además de su seguridad y mayor fiabilidad en la estabilización de la tensión y reducción del flujo luminoso, contribuyen a alargar la vida útil de los equipamientos de iluminación de las vías públicas y permiten una

gestión inteligente del alumbrado público, con un ahorro de hasta 40% en la factura de la luz. Asimismo, mejora la calidad de vida de la ciudadanía a través de un alumbrado uniforme, confortable y menos contaminante.

Apuesta firme por el ahorro energético

Hoy día, la apuesta de la compañía por el ahorro energético continúa firme y su equipo de I+D ha trabajado para ofrecer a sus clientes la última evolución de su regulador de flujo, las nuevas series Iluest+CR y Iluest+MT, que acaba de lanzar al mercado.

La gama Iluest+ está pensada y diseñada para su instalación en cabecera de línea, lo que evita los engorrosos cableados suplementarios de otros sistemas, con el consiguiente ahorro en gastos de instalación. Además,

son totalmente estáticos por lo que, al carecer de elementos móviles, su vida útil es más dilatada y responden con una mayor rapidez a las variaciones repentinas de la tensión de alimentación, protegiendo más eficazmente las siempre delicadas lámparas de descarga.

Iluest+CR, fiel a su filosofía original, pero incorporando la última tecnología disponible, redundante en la obtención de una mejor regulación, gestión, control y ahorro de las modernas instalaciones de alumbrado exterior, proporcionando una perfecta estabilización a las lámparas mediante una regulación lineal y continua entre estados. Además, se han eliminado los transformadores y se ha implementado una configuración modular de potencia, lo que ha permitido reducir el peso de los equipos y mejorar su operatividad y mantenimiento. Los formatos disponibles aprovechan al máximo la modularidad de esta serie, configurando los módulos para que puedan ser integrados con la máxima flexibilidad en una instalación concreta en armarios de alumbrado de cualquier medida y proporción, incluso en espacios reducidos. Todo ello convierte a esta serie en la más compacta del mercado.

Iluest+MT, por su parte, es la evolución natural del equipo original con transformador de tomas, al que se ha dotado de comunicaciones de nivel superior, bypass de última generación, display LCD de serie con reloj astronómico y control del contador de cabecera. La estructura de sus transformadores se ha rediseñado también completamente, con lo que sus dimensiones finales resultan muy inferiores a sus predecesoras.

Sistema de telegestión

Las nuevas gamas incorporan, como prestación opcional, un sistema completo de telegestión mediante la tarjeta



SICRES y un módem GSM/GPRS, con una mayor capacidad de medida, datos de monitorización y programación de parámetros que los modelos anteriores. De esta forma, es posible el control, la monitorización y programación a distancia de un parque completo de equipos a través de un programa de gestión en un entorno web especialmente desarrollado al efecto, lo que supone una gran ventaja para los técnicos municipales. X

La implantación de esta tecnología permite un ahorro del 40% en la factura eléctrica

