

Solución Automatizado LED

Comercial / Industrial

Un muy fácil de usar, es una medio efectivo para el ahorro de energía eléctrica y nos gusta llamarlo La solución patentada para la reducción de energía a gran escala. Los lámparas de iluminación de una instalación son la columna vertebral de una red totalmente inalámbrica y abierta que proporciona la capacidad para personalizar y monitorear el uso de los dispositivos eléctricos de un edificio para entregar el 30% y hasta 70% más de ahorro de energía que una renovación de iluminación completa.

¿Por qué utilizar automatización?

Convierte la necesidad del cliente en la iluminación, en un activo generador de ingresos que permite a una empresa reasignar el dinero que normalmente gastaría en su factura eléctrica. En última instancia, da a la empresa una ventaja sobre la competencia de hoy en día, en que los crecientes precios de la energía pueden romper la línea de fondo rentable.

Alumbrado Público

Control inalámbrico SMART, módulos de monitoreo y medición adaptables a todas las fuentes de iluminación y a todas las tensiones en luminarias nuevas o conversiones interiores o exteriores. Control inalámbrico inteligente, Sistema de Monitoreo y medición que realiza todas las funciones que los Gerentes, Ingenieros, Técnicos y Electricistas quieren:

- Ahorro de Energía
- Ahorro de costos operativos y de mantenimiento
- Acceso remoto desde cualquier lugar
- Notificación rápida de eventos
- Amplios informes
- Manos en la gestión
- Reforzar la seguridad
- Perfecta integración con otros sistemas

¿Por qué utilizar automatización?

Cuando se trata de reducir el consumo de energía, la rápida creación valiosa se logra mediante la adición de control, No sólo cambiando su fuente de luz! Para los consumidores que buscan disminuir los costos y reducir su impacto en el medio ambiente, la plataforma es una solución ideal para el control, sensores, monitoreo y medición.

www.tecenergia.com . info@tecenergia.com

Iluminación LED

Reduzca sus Costos de Energía hasta 80%

Beneficios Adicionales

- Ultra larga duración
- 100% reciclable
- LED utiliza menos de 1/3 de la electricidad del estándar de productos de iluminación HID
- No hay bombillas o lámparas fluorescentes para cambiar o de existencia
- Resistente a golpes y a las vibraciones
- Sin mercurio, sin cesiones de materiales peligrosos
- Reducir al mínimo la contaminación lumínica
- Color de luz agradable
- Encendido y apagado y reiniciado, sin necesidad de espera a causa de los calentamientos o los intervalos de enfriamiento
- Facilidad de adaptación al cableado existente

No Más Mantenimientos de Rutina

Con LED, nunca va a cambiar una bombilla o balastro nuevo. Va a eliminar los costos asociados y el inventario y los costos de propiedad o la eliminación de los materiales peligrosos en todas las bombillas fluorescentes y HID. Los productos LED están garantizados para durar por años. (Ver garantías de productos específicos)


energía . México
tecenergia.com

Iluminación LED Comercial / Industrial

10
años de
garantía



6-72W LED Luz de Panel LED (IP68)
110 lm/W . 600-7,200 Lumens
50,000 Hr Exp . 10 Años de Garantía

10
años de
garantía



14-54W Downlight Empotrado (IP55)
90 lm/W . 360-4,860 Lumens
50,000 Hr Exp . 10 Años de Garantía

5
años de
garantía



20-150W A Prueba de Explosión (IP68)
130 lm/W . 2,600-26,000 Lumens
50,000 Hr Exp . 5 Años de Garantía

10
años de
garantía



45/70W Luz Techo de la Gasolinera (IP65)
110 lm/W . 4,950/7,700 Lumens
50,000 Hr Exp . 10 Años de Garantía

5
años de
garantía



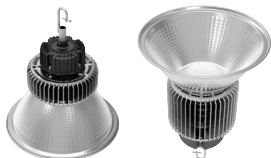
40-250W Low-Bay / Hi-Bay (IP55)
120 lm/W . 4,800-30,000 Lumens
50,000 Hr Exp . 5 Años de Garantía

7
años de
garantía



20-200W Tri Proof (IP65)
120 lm/W . 2,400-24,000 Lumens
100,000 Hr Exp . 7 Años de Garantía

7
años de
garantía



50-300W Hi-Bay (IP55)
145 lm/W . 7,250-43,500 Lumens
100,000 Hr Exp . 7 Años de Garantía

Iluminación LED Exterior

5
años de
garantía



40-120W Arbotante LED (IP65)
115 lm/W . 4,480-14,400 Lumens
60,000 Hr Exp . 5 Años de Garantía

5
años de
garantía



20-1500W Túnel / Estadio (IP66)
120 lm/W . 2,400-180,000 Lumens
50,000 Hr Exp . 5 Años de Garantía

7
años de
garantía



15-120W Farol Colonial (IP66)
120 lm/W . 1,850-12,000 Lumens
60,000 Hr Exp . 7 Años de Garantía

10
años de
garantía



20-180W Alumbrado Público (IP66)
120 lm/W . 2,400-21,600 Lumens
Certificado UL, DLC, NOM-031, PAESE, FIDE
100,000 Hr Exp . 5 o 10 Años de Garantía

Todo-En-Uno Lámpara Solar LED

5
años de
garantía



6-120W Todo En Uno Lámpara Solar (IP65)
10-150W Panel Fotovoltaico (de Sol)
4-78Ah Batería de Iones de litio (LiFePO4)
Hasta 145 lm/W . 650-14,400 Lumens
3 o 5 Años de Garantía

NOM-031