



Checklist

Renovación de la iluminación en naves industriales

La siguiente *Checklist* permite evaluar de forma preliminar si un proyecto de renovación de la iluminación en naves industriales es viable, y si es recomendable utilizar la fórmula de empresa de servicios energéticos

Le recomendamos seguir estos pasos para obtener rápidamente una valoración de las opciones existentes:

1. Complete la sección de criterios OK y KO que se incluye más adelante
2. Si predominan los aspectos OK, complete a continuación la Hoja de Datos
3. Envíe la hoja de datos al siguiente contacto para ofrecerle asesoramiento gratuito sobre como continuar su proyecto: info@streetlight-epc.es. Tl.:+34 91 323 2643

¿Por qué renovar la iluminación en naves industriales ?

La iluminación en naves industriales es necesaria tanto para las áreas de producción, como logísticas, y debe cumplir unos requisitos específicos en cuanto a cantidad, calidad de iluminación y seguridad. Al mismo tiempo, es un gasto energético importante, puesto que la se necesitan luminarias de gran potencia y la iluminación permanece funcionando un número elevado de horas.

Los principales motivos para la renovación de la iluminación en naves industriales son económicos, técnicos y de cumplimiento de las normativas vigentes. Los sistemas modernos de iluminación permiten obtener ahorros de entre un 30 y un 80%, y las inversiones pueden acometerse con fondos propios, préstamos o mediante Empresas de Servicios Energéticos, que se encargan de obtener las inversiones necesarias, realizar la instalación y mantener en buenas condiciones las instalaciones una vez puestas en marcha.

Las opciones que se presentan para la renovación de los sistemas de iluminación para cumplir la regulación europea son:

1. Sustituir únicamente la lámpara.

La principal desventaja es que normalmente las luminarias no admiten lámparas distintas, y las que pueden acoplarse pueden dar problemas técnicos (ej. luminotécnicos) y bajas eficiencias energéticas.

2. Sustituir únicamente lámpara y balastro.

La desventaja en este caso es que normalmente no encajan bien en las luminarias y se pueden perder las garantías.

3. Sustituir el sistema completamente, por sistemas modernos como los LEDs.

En este caso se mejora la eficiencia de forma notable y pueden habilitarse nuevas funcionalidades como el control punto a punto. La desventaja principal puede residir en el coste de inversión, aunque existen soluciones para afrontarlo.

Dentro de las soluciones a la inversión en nuevos sistemas de alumbrado, puede utilizarse la fórmula de Servicios Energéticos que garantizan los ahorros (EPC), ampliamente implantado en Europa y con numerosas referencias en España.

La incorporación de la tecnología LED para la iluminación en naves industriales ofrece ahorros muy importantes frente a periodos de retorno medios, reduciendo de forma significativa tanto el consumo energético como los gastos de mantenimiento. La inversión en tecnología LED se justifica en numerosas ocasiones, ya que el ahorro aproximado es:

| Sistema actual | VM AP, poca regulación | VS AP o Fluorescente, poca regulación | VM AP, buena regulación | VS AP o Fluorescente , buena regulación |
|--|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|
| Ahorro al utilizar LED, con regulación | 60-80% | 50-70% | 50-70% | 30-55% |

Paso 1: Criterios OK y KO

- Indicar con una "X" para cada factor si es cierto (OK), no lo es (KO), o si en este momento se desconoce -

| Factor | Si / OK | No / KO | No lo sé en este momento |
|---|---------|---------|--------------------------|
| Las instalaciones de la iluminación están obsoletas o en malas condiciones | | | |
| Un porcentaje elevado de las luminarias y lámparas del alumbrado tienen más de 10 años | | | |
| Existen numerosas lámparas de VSAP o VMAP (este tipo dejarán de fabricarse) | | | |
| El número de horas que permanece encendido el alumbrado es superior a 3.600 horas al año | | | |
| No se dispone de regulación nocturna en la mayoría de las luminarias | | | |
| Existe un interés por parte de la organización o empresa en reducir el gasto energético | | | |
| Desearíamos tener mayor control sobre los gastos de energía y mantenimiento pero no tenemos tiempo o recursos | | | |
| La organización o empresa no dispone de un sistema de gestión centralizado para alumbrado y otros servicios | | | |
| Actualmente existe un plan para aumentar la eficiencia energética (o es un tema prioritario) | | | |
| Nos parece importante la reducción de emisiones de CO ₂ y la sostenibilidad | | | |
| Los costes de inversión presentan un problema actualmente | | | |
| No deseamos o no podemos incrementar la deuda de nuestras cuentas | | | |

Si la mayoría de las preguntas han tenido respuesta "Si /OK" entonces le recomendamos continuar con el "Paso 2: Hoja de Datos" (hoja independiente de este documento)

¿Qué son los Servicios Energéticos con ahorros garantizados?

Los Servicios Energéticos con ahorros garantizados es un tipo de contratación, donde una Empresa proveedora de Servicios Energéticos (ESE) se compromete a realizar una inversión en sistemas eficientes de iluminación que permitan reducir significativamente el gasto energético. La ESE asume los costes de inversión y mantenimiento de las instalaciones durante la duración del contrato (o puede tener un alcance mayor, como es la "garantía total"), mientras que el cliente - organismo o empresa - se compromete a unos pagos mensuales por los servicios prestados.

Financiación

Una de las claves de los proyectos de renovación de iluminación en naves industriales es que pueden suponer un gran ahorro energético (hasta un 80%), con recuperación de la inversión en periodos medios. Conocer la financiación con ahorros garantizados y la forma de acceder a esta financiación puede ayudar a la toma de decisiones.

Contacto

El equipo de la **Oficina de Apoyo a Proyectos de Servicios Energéticos con Ahorros Garantizados** del proyecto Streetlight-EPC agradece sus solicitudes a través del siguiente contacto:

Francisco Puente, Responsable de la Oficina
info@streetlight-epc.es Tl.: +34 913 232 643
Avda. El Ferrol 14, 28029 Madrid, España
www.streetlight-epc.es

También puede solicitar más información del proyecto al **Ayuntamiento de Santander**:
Jose Antonio Teixeira, Director General de Innovación
jteixeira@ayto-santander.es

Esta checklist se ha desarrollado en el marco del proyecto “Streetlight-EPC”

El Proyecto Europeo Streetlight-EPC

El proyecto comenzó en Abril de 2014 con el objetivo de superar las barreras actuales para la utilización de la fórmula de Servicios Energéticos (SE) con ahorros garantizados en la renovación de iluminación distintos clientes, como alumbrado vial, renovaciones de iluminación en edificaciones, en túneles, etc. El proyecto *Streetlight-EPC* ofrece asesoramiento técnico, económico y normativo gratuito a cualquier cliente público o privado, así como a Empresas de Servicios Energéticos (ESEs), en proyectos de mejora de la eficiencia energética de alumbrado o iluminación, contando con especialistas en estas materias.

En el proyecto participan organizaciones de 9 países de la UE, creando una red europea de apoyo a proyectos de iluminación con la fórmula de SE con ahorros garantizados.

Más información en www.streetlight-epc.eu (web en inglés)

El contenido de esta publicación es exclusivamente con fines informativos, solo compromete a su autor y no refleja necesariamente la opinión de la Unión Europea. Ni la EACI, ni la Comisión Europea, ni las empresas y organismos que aparecen en la publicación son responsables de la utilización que se podrá dar a la información que figura en la misma.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union



Paso 2: Hoja de Datos

(Los datos incluidos en esta hoja permiten calcular preliminarmente la solución técnico-económica más viable para renovar la iluminación. Una vez enviada esta hoja al contacto indicado, nos pondremos en contacto para finalizar los cálculos con mayor precisión y establecer la forma de continuar con la renovación de su alumbrado. Complete una "Hoja de Datos" para cada área con idéntico o similar tipo de luminarias)

| Factor | Unidad | Información |
|--|---------------------------|-------------|
| Tipo de nave industrial | - | |
| Antigüedad del alumbrado | años | |
| Superficie de alumbrado | m ² | |
| Número de puntos de luz | unidades | |
| Tipos de lámpara | Tipo (%) | |
| Tipo de luminarias | - | |
| Potencia instalada total | kW | |
| Estado de las instalaciones | Bueno/medio/deficiente | |
| Precio unitario de la Energía Eléctrica | €/kWh | |
| Costes anuales de la energía eléctrica para este alumbrado | €/año | |
| Costes anuales de mantenimiento | €/año | |
| Horas de encendido del alumbrado | Z horas/día De xx a yy | |
| Tipo de regulación disponible | - | |

Esta Hoja de Datos se ha desarrollado en el marco del proyecto "Streetlight-EPC".



Contacto

El equipo de la **Oficina de Apoyo a Proyectos de Servicios Energéticos con Ahorros Garantizados** del proyecto Streetlight-EPC agradece sus solicitudes a través del siguiente contacto:

Francisco Puente, Responsable de la Oficina
info@streetlight-epc.es Tl.: +34 913 232 643
Avda El Ferrol 14, 28029 Madrid, España
www.streetlight-epc.es

El contenido de esta publicación es exclusivamente con fines informativos, solo compromete a su autor y no refleja necesariamente la opinión de la Unión Europea. Ni la EACI, ni la Comisión Europea, ni las empresas y organismos que aparecen en la publicación son responsables de la utilización que se podrá dar a la información que figura en la misma.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union