



## ¿Por qué invertir en un sistema de iluminación inteligente para tu PYME?

### Porque ayuda a convertirte en el negocio que quieres ser.



**Sé el negocio de alto rendimiento para el que todos quieren trabajar**

Usa iluminación ajustable para aportar energía a tu equipo y crear un lugar de trabajo cómodo donde todos se sientan felices.



**Sé energética y económicamente eficiente**

Utiliza sensores para detectar la actividad y los niveles de luz natural; y automatiza la iluminación para que coincida con el ritmo de tus operaciones.



**Sé una empresa en continua mejora**

A través del panel de control, tu o tu instalador podéis acceder a una gran cantidad de información para optimizar aún más tus operaciones y ahorros.



### Porque te ayuda a construir un equipo más feliz y cómodo.

Me encanta trabajar en un lugar tan bien iluminado, acogedor y atractivo.



El trabajo en detalle no afecta a mi salud visual y bienestar.



Estoy orgulloso de que nuestra iluminación ahorre energía y ayude al medio ambiente.



Me siento productivo y listo para rendir gracias a los niveles de luz adecuados.

Puedo configurar la iluminación para que se adapte a mi vista o tarea usando mi teléfono inteligente.

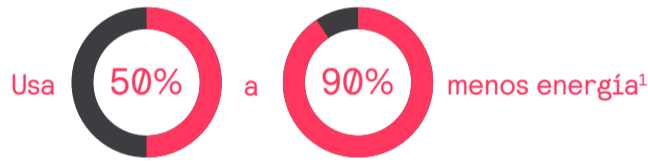
No hay destellos, parpadeos ni otras molestias visuales, por lo que no estoy distraído ni cansado.

### Porque puede aumentar tu eficiencia de tres formas:

1

#### Eficiencia energética

Al cambiar a LED, obtendrás la misma salida de luz usando mucha menos energía



2

#### Una vida más larga

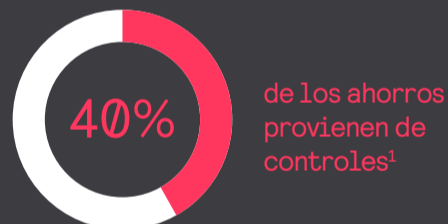
Ahorra en reemplazos con tecnología LED de larga duración que reduce costes, molestias e interrupciones



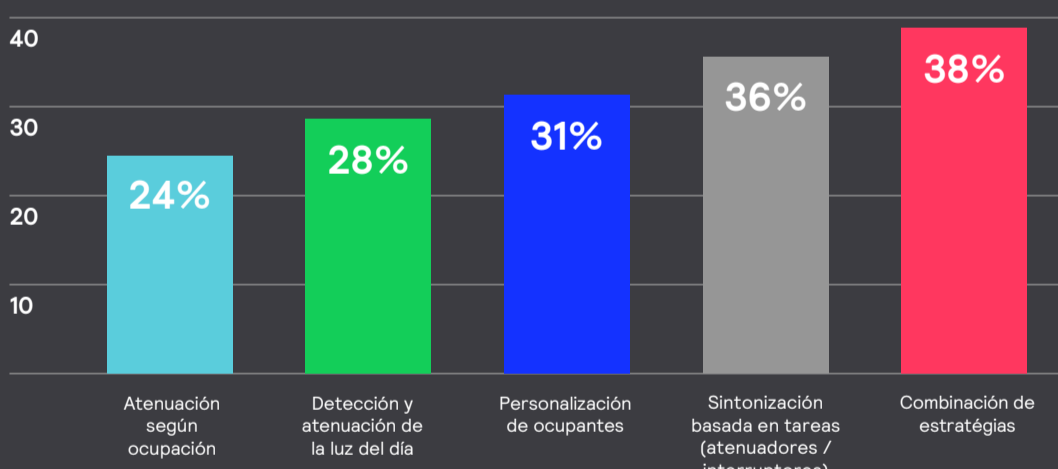
3

#### Automatización

Agrega controles de iluminación para ahorrar año tras año alineando tu uso de la iluminación con tu día de trabajo



- Utiliza sensores para ajustar los niveles de luz y proporcionar solo la luz que se necesita
- Enciende/apaga las luces o atenúa los niveles de luz con sensores de movimiento
- Utiliza los datos del panel de control Interact Pro para optimizar el uso de energía



### Por todas las cosas que pueden ayudar a que tu negocio se convierta en:



Un gran entorno empresarial



Conciencia energética



Eficiente



Continuamente mejorando



#### Oficinas

Los trabajadores pueden personalizar la iluminación en una app para que se sientan más cómodos y productivos

Ahorra energía utilizando perfiles de iluminación automatizados, gracias a horarios, detección de luz y movimiento

Creas entornos de iluminación adaptados a diferentes zonas de trabajo para que la luz nunca se desperdicie

Mira tu consumo de energía en el panel de control y ajusta la configuración para reducir tu huella de carbono

Utiliza hasta un 90% menos de energía con un 40% de ahorro de los controles¹



#### Naves industriales y áreas de almacenaje

Visibilidad perfecta para trabajadores de línea, recolectores y conductores de montacargas. Además, pueden personalizar la iluminación en los bancos de trabajo con la app

Controla la iluminación de tu almacén o fábrica de forma remota por zona, horario o actividad para reducir el consumo de energía

Alinea la iluminación con las tareas, los programas de producción y la ocupación para que los niveles de luz sean siempre óptimos

Supervisa y optimiza la eficiencia energética mediante un panel de control para reducir tu huella energética

Las operaciones industriales 24/7 pueden lograr ahorros de hasta un 95%⁴



#### Parkings interiores

Un entorno con una excelente calidad de luz y sin sombras ni rincones oscuros, para que los usuarios se sientan a gusto

Los perfiles de iluminación automatizados, las zonas de atenuación y los sensores te permiten iluminar los espacios según sea necesario, ahorrando energía y costes

A través del panel de control, tu instalador puede monitorizar de forma remota y luego planificar proactivamente el mantenimiento

Use el panel de control para ajustar la configuración y mejorar la eficiencia y el consumo de energía

Las fuentes de luz LED duran hasta 25 veces más²

Lo que sea éxito signifique para ti, Interact Pro puede ayudarte. Habla con tu instalador o busca uno en [www.interact-lighting.com/es-es/what-is-possible/interact-pro/sme](http://www.interact-lighting.com/es-es/what-is-possible/interact-pro/sme)

1. <https://www.smud.org/-/media/Documents/Business-Solutions-and-Rebates/Tri-Tool-Advanced-Lighting-Controls.aspx>  
2. <https://www.bulbguylighting.com/2018/04/3-reasons-led-lighting/>  
3. 2011, Energy Technologies Area, Berkeley Lab <https://eta.lbl.gov/publications/meta-analysis-energy-savings-lighting>  
4. <https://www.fmanet.org/blog/2013/12/04/intelligent-led-lighting-accelerates-roi>