

Las cinco tendencias en iluminación para 2023



En los últimos años, la industria de la iluminación ha ido evolucionando de manera constante. Cada año se suman nuevas tendencias y normativas que marcan las reglas del mercado. En 2023, todas estas novedades tienen tres características en común: la eficiencia energética, la durabilidad y la sostenibilidad.



Iluminación basada en personas, como factor de bienestar

La iluminación afecta directamente al rendimiento y estado de las personas. La razón es sencilla: la luz es el regulador más importante del “ritmo circadiano”, nuestro supuesto reloj biológico. La luz tiene una cualidad visual (que nos hace ver bien), una cualidad biológica (que nos hace funcionar bien) y ventajas emocionales (que nos hacen sentir bien). La combinación de estos elementos resulta esencial para el bienestar de las personas y es la base de la iluminación basada en las personas.

Cada vez, más empresas y consumidores demandan una iluminación que se adapte a cada individuo, hora del día, o ambiente. La combinación de soluciones LED de Philips con el sistema inteligente Interact, hará que tus clientes consigan sus objetivos de bienestar y, en consecuencia, que aumente la satisfacción de los mismos.



La crisis climática y energética a nivel mundial hace patente la necesidad de actuar. La transición de las fuentes de energía sigue siendo una prioridad. La iluminación tiene un papel clave en este sentido. No solo a la hora de abordar las necesidades de eficiencia energética a corto plazo, sino para mejorar la calidad de vida y proteger el medio ambiente a largo plazo.

Aprovechar el enorme potencial de la eficiencia energética es clave. Una de las vías más rápidas y sencillas de hacerlo son las tecnologías de iluminación LED y la iluminación inteligente o Smart Lighting. Estas soluciones permiten reducir notablemente las emisiones de carbono y suponen un importante ahorro en la factura energética de las ciudades, los consumidores y las empresas. Además, reducen la dependencia de las importaciones de gas y **liberan capacidad que puede emplearse para electrificar la calefacción y el transporte.**



Energía sostenible



#03

Digitalización

La digitalización, los sistemas conectados y el IoT son el futuro y el presente. La iluminación LED conectada a través de los sistemas de iluminación inteligente permiten reducir las necesidades energéticas de la iluminación urbana y de edificios hasta un 80%.

Nuestras soluciones de la marca Interact, te ayudan a llevar la iluminación profesional a otro nivel. La variedad de aplicaciones a medida de Interact, integra los sistemas de iluminación conectada y los datos que estos sistemas recopilan con tus soluciones de Internet de las cosas (IoT) para edificios inteligentes o la Smart-city, entre otras.



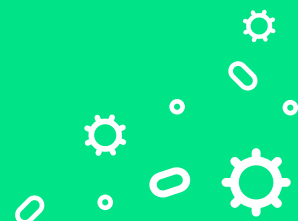
#04

Calidad del aire en interiores

Existe un consenso cada vez mayor de que la principal vía de infección por COVID-19 es la aérea. Mejorar la calidad del aire interior y la ventilación es, por tanto, una de las formas más eficaces de reducir el riesgo de entrar en contacto con agentes patógenos nocivos.

Ofrece a tus clientes nuestras luminarias UV-C de Philips y ayúdalas a crear los niveles requeridos de desinfección del aire y las superficies:

- Eficaz contra virus¹ y bacterias²
- Costes eficientes de instalación y mantenimiento
- Fácil de instalar³ por los profesionales
- Diseño basado en la seguridad



#05

Legislación de la UE



La UE pone en su punto de mira a la iluminación LED:

Con la aplicación del Reglamento de Ecodiseño y la nueva directiva de RoHS (reducción de sustancias peligrosas) de la UE, todos los países de la UE tendrán que retirar gradualmente numerosas fuentes de luz convencionales para pasar a una iluminación más ecológica y energéticamente eficiente. Convirtiendo a la iluminación LED como la alternativa más eficiente desde el punto de vista energético.

Los productos LED de Philips, una de nuestras marcas globales, te ayudan a hacer la transición al LED de una manera rápida, sencilla y eficiente.

Descubre cómo nuestras soluciones de iluminación pueden ayudarte a ti y a tus clientes a aprovechar las principales tendencias de iluminación de 2023.

Encuentra todo lo que necesitas en [signify.com/instaladores](https://www.signify.com/instaladores)

¹ McDevitt et al., 2012; C.M. Walker y G. Ko, 2007 y C.V. Beggs y E.J. Avital, 2020

² Mphahlele M. et al., 2015

³ Se acompaña de nuestras instrucciones de montaje y guía de puesta en marcha