

MÁS QUE ENCENDER YAPAGAR





¿Cómo se puede ser más sostenible y eficiente con menos energía?



El sistema de gestión de la iluminación VIVARES de LEDVANCE ahorra hasta un

de CO₂ y energía en la iluminación de oficinas cuando pasas de soluciones CFL a productos LED al mismo tiempo¹.



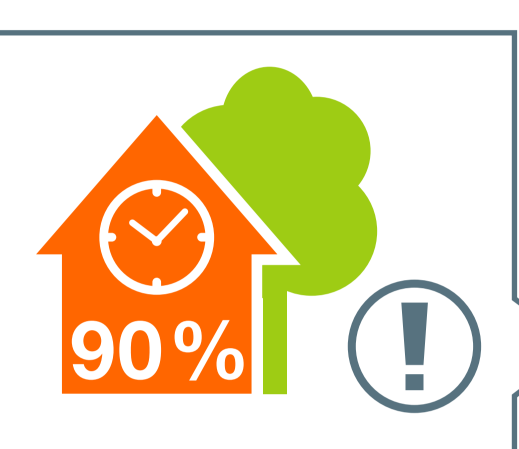


¿Cómo los expertos en iluminación encuentran fabricantes que trabajen de forma sostenible y puedan demostrarlo?





La MEDALLA DE PLATA EcoVadis indica que LEDVANCE ha demostrado seguir prácticas éticas y sociales, cumple con la legislación de responsabilidades medioambientales y respeta los derechos humanos. También significa que LEDVANCE actúa mejor que la mayoría en la industria.



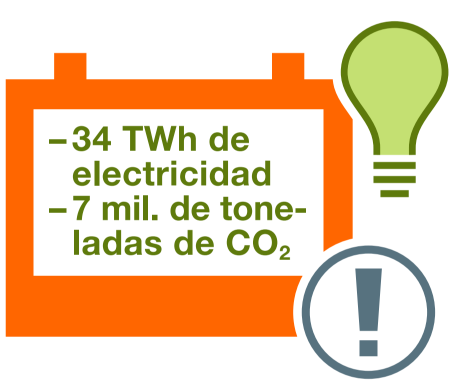
... del día lo pasamos en habitaciones con luz artificial.





BIOLUX HCL utiliza una iluminación centrada en el ser humano para simular los cambios naturales de la luz diurna y aumenta productividad hasta un ...





por año hasta el 2030



Según la UE, los productos de iluminación más eficientes permitirán a Europa ahorrar electricidad y CO₂ de aquí a 2030³. LEDVANCE contribuye ofreciendo una combinación adecuada de tecnología LED e innovadores sistemas de gestión de la iluminación.





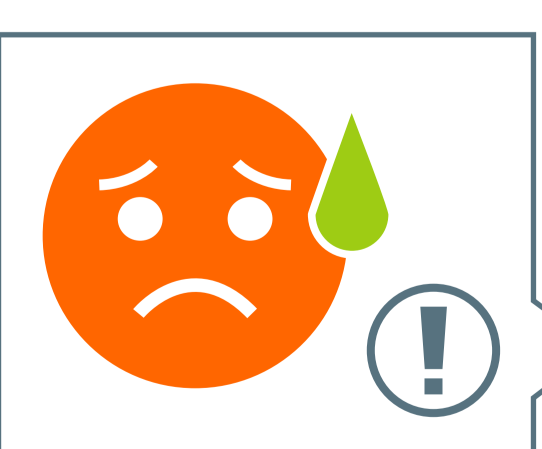
¿Cómo se puede comprobar la calidad de un sistema HCL?





Confía en la calidad certificada. LEDVANCE es la primera empresa en recibir el certificado de calidad VDE HCL con una puntuación de 3 sobre 3 estrellas.



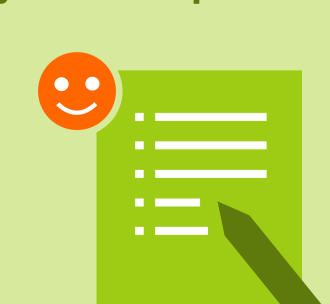


Los sistemas de gestión de la iluminación se supone que son complejos.





Instalación



Planificación del proyecto



Supervisión de la energía y asistencia

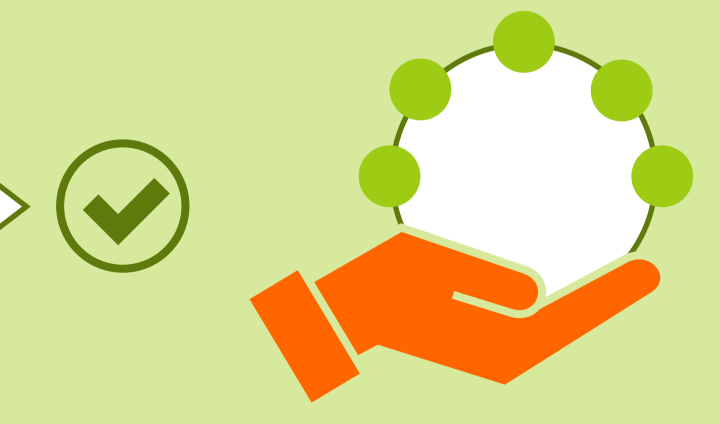
al mantenimiento



Clientes satisfechos (probado por proyectos de referencia)



Los buenos conceptos de iluminación requieren componentes de alta calidad y expertos.



LEDVANCE te ofrece sistemas de control de iluminación individuales para diferentes conceptos de ...

- luminarias, lámparas, tubos LED y
- sensores de una fuente única, - un servicio completo de diseño de ilumina-
- ción, puesta en servicio e instrucción in situ,
- servicios post-venta, y 5 años de garantía
- ¹ Ahorro potencial de un sistema optimizado de iluminación LED controlado por sensores en comparación con un sistema convencional con fuentes de luz fluorescentes. El 50% del ahorro se consigue con la LEDificación, el 30% con el control optimizado de la iluminación. Lámparas fluorescentes con baja pérdida de potencia, luminarias con moderna tecnología de iluminación direccional. Fuente: licht.de
- ² www.ecodesignconsultants.co.uk/healthy-buildings/