

Soluciones de iluminación Led



Iluminación continuada de bajo consumo. Útiles para iluminación doméstica.

Luz uniforme

Valores tradicionales **con tecnología punta**

Ahorra desde un 60% respecto a luminarias fluorescentes y **desde un 80%** respecto a lámparas halógenas



AUCORE grupo

SEDE CENTRAL / MÁLAGA

PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA

Av. Juan López Peñalver, 8, Nave 6
29590 Campanillas. Málaga. España
Tel +34 952 028 444
Fax +34 952 020 168

DELEGACIÓN / MADRID

POLÍGONO INDUSTRIAL LOS GALLEGOS

C/. Águila, 5
28946 Fuenlabrada. Madrid. España
Tel +34 916 42 05 28
Fax +34 916 42 01 33

nowleds
aucore technology

www.nowleds.es

LED002



takeone.es

nowleds
aucore technology



Hasta 100.000 horas de luz

UNA NUEVA ILUMINACIÓN CON UNA TECNOLOGÍA NADA COMÚN

“significativamente mejor”

Tan natural como el sol

La **frecuencia de parpadeo cero** contribuye a minimizar tu cansancio visual. Compatibilidad directa con **energía solar fotovoltaica**.

CONFORT

Descansa sin notar el calor de una lámpara cercana.

AHORRA TAMBIÉN EN INSTALACIÓN

Sin obras. Las pantallas de fluorescentes estándar son sustituidas de forma rápida y cómoda por nuestras pantallas leds.

La garantía que otorga el fabricante tendrá su aplicación siempre y cuando las luminarias Nowleds hayan tenido una correcta instalación y un normal funcionamiento. Quedan excluidos de ésta garantía los consumibles, averías producidas por malos tratos, caídas, siniestros, dolo o negligencia del usuario, o por causas no imputables al aparato en condiciones normales de funcionamiento. Igualmente, las averías producidas como consecuencia de la manipulación, modificación o reparación de los aparatos por personas o servicios técnicos no autorizados por el fabricante.



nowleds
aucore technology

DURABILIDAD

Más de 10 años de funcionamiento continuo durante 24 horas.



NUEVAS SENSACIONES

Luz de alta luminosidad que provoca sensación agradable.



ESPACIOS MÍNIMOS

Su reducido tamaño permite gran libertad de ubicación y distribución.



nowleds
aucore technology