

Madrid, 15 de abril de 2024

## **LEDVANCE lanza su Lista de Precios Abril 2024 para el canal profesional**

- **El nuevo listado contempla más de 3.700 referencias de las cuales en torno a 400 corresponden a novedades de producto.**
- **La actualización entra en vigor hoy, 15 de abril, anulando y reemplazando cualquier tarifa anterior.**
- **El catálogo incluye novedades en alumbrado vial, lámparas, luminarias y tubos LED con foco en el ahorro y la eficiencia.**

[LEDVANCE](#), uno de los principales proveedores de iluminación general para cliente final y profesional, ha actualizado su lista de precios para el canal profesional. Esta renovación contempla más de 3.700 referencias de las cuales aproximadamente **400** corresponden a **novedades de producto**.

Esta Lista de Precios entra en vigor **a partir de hoy, 15 de abril**, reemplazando y anulando cualquier tarifa anterior. En comparación con la última lista de precios del mes de octubre 2023, en términos generales, no hay grandes cambios a excepción de **todos los productos de tecnología tradicional donde continúa la tendencia de precios al alza**.

## Novedades en alumbrado vial

El modelo **Urban Lantern**, la nueva luminaria exterior decorativa para el día día, lidera las novedades en el apartado de alumbrado vial. Se trata de una línea de luminarias con dos ángulos de apertura: uno simétrico de 145° y otro asimétrico de 165° x 65°. Estará disponible en dos colores (negro y gris oscuro), con selector de potencia (de hasta 29W y 59W) y de temperatura de color entre 3000K o 4000K.



El Castillo de Oropesa (Toledo), imagen de la nueva Lista de Precios, vuelve a brillar gracias a LEDVANCE.

### **304 nuevas referencias de distintas familias de luminarias LED**

LEDVANCE ha elevado también su apuesta por las luminarias LED con 304 nuevas referencias de distintas familias. Entre ellas, destaca la llegada de los nuevos proyectores de alta potencia

**FLOODLIGHT HIGH MAST**, en potencias de 300 y 500W, junto con las nuevas fuentes de alimentación para los modelos no regulables y DALI en temperaturas de color de 3000K, 4000K y 5700K.

Asimismo, encontramos la gama de paneles **PANEL COMPACT 600 2CCT** con selector de temperatura de color, UGR<19 y disponible en dos versiones: ON/OFF con selector de potencia y DALI.

Otra de las grandes novedades es la **LINEAR INDIVILED G2**, modelo con módulos y drivers reemplazables, fundamentando el concepto EVERLOOP de la compañía. Se renueva esta gama con la inclusión de CRI superior a 90 en temperaturas de color 3000K y 4000K. Como añadido, se incluye una versión con ángulo de apertura asimétrico.

El proveedor alemán también destaca en esta nueva lista de precios sus nuevas luminarias lineales para oficinas **LINEAR INDIVIDUAL** en versiones de superficie, empotrada y suspendida. Todas ellas están disponibles en color blanco y en versiones con UGR<19 y DALI con longitudes desde los 570 hasta los 2810 milímetros.

Además, aterriza la nueva familia **CANOPY COMPACT** de luminarias empotrables con forma cuadrada, IP66 e IK10 para las aplicaciones más exigentes. Además, son regulables de 1 a 10V y están disponibles en tres potencias: 60W, 95W y 145W.

Como otra de las recién llegadas, encontramos la familia de luminarias exteriores residenciales **ENDURA**, que incluye versiones con placa solar integrada.

LEDVANCE completa su oferta con la incorporación de las **LINEAR COMBO**, regletas que destacan por su eficacia y alto flujo disponibles en versiones DALI, con sensor de luz y presencia y ON/OFF con selector de potencia.

### **Ampliaciones de familias ya existentes**

El porfolio del proveedor también ha recibido nuevas ampliaciones que vienen a mejorar la oferta y rendimiento de los productos ya existentes. Un claro caso son los accesorios para las luminarias de carril **TruSys Flex** con portaequipos para instalar uno o dos tubos LED T5 y/o un reflector. Además, se han añadido los conectores en L, en T y en cruz de cinco y ocho polos.

LEDVANCE también ha ampliado su familia de estancas con el desembarco de las nuevas **DAMP PROOF** de 1200 y 1500 milímetros con sensor y potencias que varían entre los 18 y los 26W.

### **Los tubos y las lámparas LED se expanden**

Desde LEDVANCE también se ha renovado el catálogo de tubos LED, que actualmente cuenta con más de 200 referencias. Entre ellas, destacan el novedoso **LEDTUBE T8 EM UO HIGH TEMPERATURE** resistente a temperaturas ambiente de

hasta 80 grados y el **LEDTUBE T8 EM UO HIGH BAY** con alto flujo y ángulo de apertura diseñado para su instalación en altura.

Por su parte, el nuevo modelo **LEDTUBE T8 EM CHIP CONTROL** ha incorporado como sus predecesores en fluorescencia una funda que no irradia luz ultravioleta y los nuevos **LEDTUBE T8 EM EECA** se han desmarcado por su clase energética A y su eficiencia de más de 210 lm/W.

Las lámparas LED de LEDVANCE, que ya cuentan con más de 650 referencias, también han recibido novedades en la gama **PERFORMANCE CLASS** con la familia **NATURELOOP**, que refuerzan la estrategia de sostenibilidad de la compañía gracias a su fabricación en plástico reciclado.

### **Descatalogación y eliminación de las lámparas y tubos LED marca OSRAM**

Tras un año completo de transición, esta nueva lista de precios marca también la desaparición de los tubos y lámparas LED de OSRAM a excepción de los modelos **Vintage 1906** y las lámparas con funciones especiales.

### **Presentación oficial**

La compañía llevará a cabo la presentación oficial de esta nueva lista de precios el próximo **viernes 26 de abril a las 12:00 horas**. El acto contará con la presencia de su responsable de desarrollo de negocio en España, **Roberto Martín**, que presentará las principales novedades de producto, así como los cambios y detalles más importantes.

Puedes registrarte haciendo click [en este enlace](#).

## Nota de Prensa

---

### **SOBRE LEDVANCE**

LEDVANCE es uno de los proveedores líderes mundiales de iluminación general para profesionales y consumidores finales, con presencia en más de 140 países. Descendiente de la división de iluminación general de OSRAM, la compañía ofrece uno de los portfolios más amplios y completos del mercado. Gran variedad de luminarias y lámparas LED para distintas aplicaciones, productos SMART+ para residencial, sistemas de gestión -VIVARES- y sistemas de iluminación centrados en las personas -HCL-. Alineado con los desafíos medioambientales que afronta el planeta, LEDVANCE está a la vanguardia de la sostenibilidad con una estrategia de negocio sostenible y eficiente. En 2023, con la entrada de su nueva estrategia El Poder de la Luz, con la que busca empoderar a las personas en la generación y uso de energía, la compañía lanzó LEDVANCE Renewables, integrando así la iluminación con soluciones de energías renovable de última generación.



[¡Suscríbete al newsletter!](#)

### **Contacto de Prensa**

Estela García

Díálogo Digital - Tel.: 618 628 692 / [estela@dialogodigital.es](mailto:estela@dialogodigital.es)