

# DAS ERWEITERTE LEDVANCE LED-LAMPENPORTFOLIO AUSGERICHTET AUF DIE ZUKUNFT

In einer Zeit, in der der Lichtmarkt mehr denn je in Bewegung ist, bietet LEDVANCE mit seinem neuen, deutlich erweiterten LED-Lampenportfolio zukunftsichere Lichtlösungen für nahezu jede Anwendung. Eine klare Strukturierung und die Tatsache, dass nun auch professionelle LED-Lampen den Namen LEDVANCE tragen, lassen zudem schnell und einfach zur richtigen Lampe greifen.



## DIE LÖSUNG FÜR IHRE PROBLEME



Im Kampf gegen Klimaerwärmung und Schadstoffe verbietet die EU 2023 das Inverkehrbringen ineffizienter und quecksilberhaltiger Leuchtmittel. Betroffen davon sind vor allem traditionelle Leuchtstofflampen. In dieser Situation bietet das LEDVANCE Sortiment zukunftsichere LED-Alternativen, mit denen sich auch morgen nahezu jede Anforderung in der Industrie-, Büro-, Lager- oder Straßenbeleuchtung hervorragend meistern lässt.

## LED IST LEDVANCE – SO EINFACH IST DAS



Um den Umstieg auf LED-Technologie so einfach wie möglich zu gestalten, bietet LEDVANCE nun auch sein professionelles Lampensortiment unter eigenem Namen an. Viele der Produkte sind zudem gleichzeitig mit dem Markenwechsel noch leistungsfähiger und effizienter geworden. Lichtprofis brauchen sich künftig also nur noch eines merken: Wo LEDVANCE draufsteht, stecken Qualität, Effizienz und Zukunftssicherheit drin.



# DAS ERWEITERTE LEDVANCE LED-LAMPENPORTFOLIO MIT VIELEN HIGHLIGHTS IN DIE ZUKUNFT

Der Lichtmarkt ist in Bewegung – nicht zuletzt wegen des EU-weiten Produktionsverbots ineffizienter und schadstoffhaltiger Leuchtmittel. LEDVANCE antwortet darauf mit einem erweiterten LED-Lampenportfolio. So bieten die LED TUBE und DULUX LED Familien mehr zukunftsfähige LED-Alternativen denn je. Auch bei den klassischen Lampenformen und der Straßenbeleuchtung ist das Sortiment noch vielfältiger, effizienter und kostensenkender geworden.



## LEDVANCE LED TUBES

Vor allem traditionelle Leuchtstofflampen sind vom Lampenverbot 2023 betroffen. Ob für EVG, KVG oder Netzspannung, ob T8 oder T5: Das LED TUBE Sortiment hält für jede Anforderung die richtige LED-Alternative bereit. So finden sich neben den bekannten Standardlängen und -farben neue Ultra-Output-Varianten, Typen mit höherer Effizienz und längerer Lebensdauer, Energieeffizienzklasse B, neuen Lichtfarben und hervorragender Farbwiedergabe CRI 90.



## DULUX LED

Als 1:1-Ersatz für vom Lampenverbot 2023 betroffene CFLni-Lampen punkten DULUX LED ohne integrierte Vorschaltgeräte mit guter Lichtqualität und Lichtverteilung, hoher Wirtschaftlichkeit, kurzen Amortisationszeiten und Betrieb auch an 230 V AC. Gegenüber traditionellen CFLni-Lampen sparen sie bis zu 60 % Energie und leben 2- bis 3-mal länger. Neu ist der direkte Ersatz für DULUX LED SQUARE EM GR8, DULUX LED D VERTICAL G24d und DULUX LED T GX24d.



## KLASSISCHE FORMEN

Auch LEDVANCE LED-Lampen in klassischen Kolben- und Sockelformen haben mehr zu bieten als je zuvor. So überzeugen LED FILAMENT CLASSIC A DIM mit Energieklasse B und bis zu 60 % Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen LED CLASSIC A. Das Premiumportfolio LED FILAMENT CRI 97 DIM beeindruckt mit bester Farbwiedergabe und angenehm natürlichem Licht. Und LED MOTION SENSOR CLASSIC empfehlen sich mit integriertem Tageslicht- und Bewegungssensor für noch mehr Effizienz.

## HQL & NAV LED FILAMENT

Mit ihren Vollglaskolben, die sich äußerlich kaum von denen traditioneller HQL- und NAV-Lampen unterscheiden, und ihrer hohen Effizienz sind die neuen LEDVANCE HQL und NAV LED FILAMENT der ideale 1:1-Ersatz für Quecksilber- und Natriumdampflampen. Sie sind für den Betrieb an KVG oder 230 V Netzspannung geeignet, extrem leicht und in den Lichtfarben 2700 K und 4000 K erhältlich. Dank 360°-Lichtverteilung lassen sich auch bestehende Reflektoren problemlos weiternutzen. Weiterer Vorteil: 100 % Licht ohne Aufwärmzeit.

