

POWER THROUGH LIGHT



LEDVANCE

**AUSSENBEREICH &
PARKHÄUSER**



**LICHT, MIT DEM
SIE SICHERHEIT GEBEN.
POWER THROUGH LIGHT.**

Bedarfsorientierte und effiziente Beleuchtung steht im Zentrum zukunftsfähiger Sanierungslösungen und ist ebenso wichtig für die Schaffung neuer Aussenräumen und eines modernen Straßenbilds. Mit den leistungsstarken Lösungen von LEDVANCE erzielen Sie einen spürbaren Unterschied für Ihre Kunden.

POWER THROUGH LIGHT

IHR PARTNER FÜR LICHT!



LEDVANCE engagiert sich für die effiziente Beleuchtung von Außenbereichen und Parkhäusern. Uns ist bewusst, dass hochwertiges Licht entscheidend für Sicherheit und Sichtbarkeit ist. Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir moderne und zielgerichtete Beleuchtungslösungen für vielfältige Außenanwendungen.



LEDVANCE bietet Ihnen optimale Beleuchtungslösungen aus einer Hand. Unser umfangreiches LED-Sortiment zielt darauf ab, Ihren Erfolg zu fördern und eine dauerhafte Partnerschaft aufzubauen. Dabei stehen beste Qualität, attraktive Preise und flexible Lösungen im Vordergrund.



LEDVANCE setzt global auf innovative und nachhaltige Beleuchtungslösungen, die Lebens- und Arbeitsbedingungen verbessern und Energiekosten reduzieren. Wir sind bestrebt, gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern die Zukunft positiv zu gestalten.

DREI PRODUKTFAMILIEN OPTIMAL FÜR AUSSENBEREICHE & PARKHÄUSER. VIELFÄLTIGKEIT & SICHERHEIT FÜR JEDE ANWENDUNG.

Für Elektrotechniker, die sich auf Außenflächen und Parkplätze spezialisieren, bieten die LEDVANCE Produkte NAV/HQL LED, Connected Tube und Damp Proof Housing bedarfsorientierte Beleuchtungslösungen an.

Diese Produkte von LEDVANCE bieten nicht nur verbesserte Sicherheit und Sichtbarkeit in Außenbereichen, sondern sind auch ideal für Sanierungsprojekte, bei denen traditionelle Leuchten auf energieeffiziente LED-Technologie umgerüstet werden.

DAMP PROOF HOUSING

Robust und vielseitig, mit Varianten wie On/Off, DALI und Notbeleuchtung. Es gewährleistet zuverlässige Beleuchtung auch unter schwierigen Bedingungen, ideal für Parkhäuser, Unterführungen und Feuchträume.

CONNECTED TUBE

Bietet intelligente Vernetzung für flexible Steuerung und Energieeinsparung. Dieses fortschrittliche System passt die Beleuchtung dynamisch an und sorgt für optimierte Lichtverhältnisse in Außenbereichen und Parkhäusern.

NAV/HQL LED

Setzt neue Standards in Sachen Lichtausbeute und Langlebigkeit, ideal für anspruchsvolle Außenanwendungen. Diese LED-Lösungen verbessern Sicherheit und Sichtbarkeit in jeder Umgebung.

Verlassen Sie sich auf LEDVANCE für eine nachhaltige und zukunftsorientierte Beleuchtung – Ihre Kunden werden den Unterschied in Qualität und Effizienz zu schätzen wissen.

EFFIZIENTSPAKETE FÜR MODERNE AUSSENBELEUCHTUNG. ENTDECKEN SIE UNSERE VIELFALT.

Hohe Leuchtstärke

Unsere LED-Lösungen bieten hervorragende Lichtqualität, ideal für anspruchsvolle Umgebungen, in denen klares Licht für Sicherheit und Sichtbarkeit unerlässlich ist.

Breite Einsatzmöglichkeiten

Unsere vielseitigen Produktfamilien erfüllen jede spezifische Anforderung, dank ihrer breiten Leistungsspektren.

Modernster Stand der Technik

LEDVANCE steht für zuverlässige und langlebige Beleuchtungstechnologie, die langfristig effizient arbeitet..

Sicherheit im Fokus

Unsere Lösungen sind so konzipiert, dass sie aktiv zur Unfallvermeidung beitragen, indem sie eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung gewährleisten.

Wirtschaftlichkeit

Überzeugen Sie Ihre Kunden von der Energieeffizienz und Wartungsfreundlichkeit unserer Produkte, die nicht nur Betriebskosten deutlich reduzieren, sondern auch eine hohe Rentabilität mit sich bringt.

Anwendungsbereiche:

Straßen, Parks, Außenbereiche, Parkplätze, Parkhäuser



ROBUSTHEIT TRIFFT QUALITÄT. DAMP PROOF HOUSING.

Die DAMP PROOF HOUSING Produktfamilie von LEDVANCE verbindet robuste Bauweise mit hoher Schutzfähigkeit, widersteht Staub und Strahlwasser und bietet mit IK08 einen zuverlässigen Stoßschutz. Mit seiner Vielseitigkeit und den langlebigen Komponenten aus Edelstahl gewährleistet es Qualität und Dauerhaftigkeit.

DIE IDEALE WAHL FÜR ANSPRUCHSVOLLE UMGEBUNGEN. ENTDECKEN SIE DIE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT.

Stabilitäts-Spezialist

DAMP PROOF HOUSING trotzt den Elementen mit IP65-Schutz und IK08 Stoßfestigkeit, ideal für langanhaltende und robuste Beleuchtungslösungen.

Anpassungsfähig

Mit Varianten wie On/Off, DALI und Notstrom bietet DAMP PROOF Housing Flexibilität für jede Anforderung.

Reibungslose Installation

Profitieren Sie von unserem vorverdrahteten Gehäuse für die reibungslose Installation von röhrenförmigen AC-LED-Lampen.

Einfache Handhabung

Die neue Generation revolutioniert die Installation durch ein leichteres Design und optimierte Befestigungselemente, die eine schnelle, werkzeuglose Montage ermöglichen.

Vielseitige Kompatibilität

Geeignet für große Anlagen mit Lichtmanagementsystemen, bietet es Flexibilität in der Anwendung.

Nachhaltigkeit

Die Verwendung austauschbarer T8-LED-Röhren macht es zu einer umweltfreundlichen Beleuchtungslösung.

Anwendungsbereiche:

*Parkgaragen, Parkplätze, Unterführungen,
Lagerflächen, Garagen*



DAMP PROOF HOUSING

DAMP PROOF HOUSING

Mit seiner Vielseitigkeit und den langlebigen Komponenten aus Edelstahl gewährleistet es Qualität und Dauerhaftigkeit.

Die neue Generation (Gen 3) dieses robusten Leuchtgehäuses ist jetzt noch besser: einfacher in der Handhabung, schneller zu installieren und noch vielseitiger in der Anwendung.



+ **ROBUSTE**
KONSTRUKTION

+ **HÖCHSTE**
FLEXIBILITÄT

+ **EINFACHE**
INSTALLATION

Flexibilität und Einfachheit in einem System

Die DAMP PROOF HOUSING Produktfamilie ist entworfen für den energiesparenden Einsatz austauschbarer T8 LED-Röhren und ermöglicht eine unkomplizierte, schnelle Installation.

- + Schutzart: IP65
- + Schutzklasse: IK08
- + Erhältlich in 3 Längen (600, 1.200 und 1.500)
- + ON/OFF, DALI und Versionen für Notbeleuchtung
- + Integrierte elektrische Sicherung
- + Geeignet für LED TUBE T8 EM und LED TUBE T8 CONNECTED
- + Leuchtgehäuse, verfügbar für 1 oder 2 T8-LED-Röhren
- + Schnelles Öffnen und Schließen über Edelstahlverschlüsse
- + Werkzeugloser Kabelanschluss durch Klemmverbindung
- + Garantie: 5 Jahre¹

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie

IP65

IK08

LEDVANCE
5 JAHRE
GARANTIE



EINE FAMILIE DIE SICH SEHEN LASSEN KANN. FEUCHTRAUMLEUCHTEN FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG.

Unsere DAMP PROOF Reihe vereint in jeder Generation den robuste Auftritt mit optimaler Beleuchtung. Ideal für Parkhäuser, Garagen, Unterführungen, Werkstätten und Lageranlagen.



DAMP PROOF HOUSING GEN 3 NEU

- + IP65 & IK08
- + Leuchtgehäuse, verfügbar für 1 oder 2 T8-LED-Röhren
- + Integrierte elektrische Sicherung

DP HOUSING GEN 3
600 / 1200 / 1500 P 1XLAMP IP65
600 / 1200 / 1500 P 2XLAMP IP65



DAMP PROOF HOUSING DALI DIE VERNETZTE

- + Dimmbarer EXTERNAL SYSTEM Treiber ist bereits eingebaut
- + DALI-2.0-Schnittstelle zur Integration in Lichtmanagementsysteme
- + Integrierte elektrische Sicherung

DP HOUSING DALI
1200 / 1500 P 1XLAMP IP65
1200 / 1500 P 2XLAMP IP65



DAMP PROOF HOUSING EMERGENCY DIE SICHERE

- + Notbeleuchtung für Systeme mit Einzelbatterie
- + DALI-2.0-Schnittstelle zur Integration in Lichtmanagementsysteme
- + Dimmbarer EXTERNAL SYSTEM Treiber, Notlichteinheit und Batterie sind bereits eingebaut

DP HOUSING EMERGENCY
1200 / 1500 P 1XLAMP IP65
1200 / 1500 P 2XLAMP IP65

GEMEINSAM ZUM ERFOLG. NUTZEN SIE IHRE VORTEILE MIT DURCH DAMP PROOF HOUSING.

Effiziente Installation

Zeitersparnis durch schnelle, werkzeuglose Montage unserer DAMP PROOF Gehäuse.

Beständigkeit

Robuste Bauweise für Ihre Kunden durch langanhaltende Qualität.

Anpassungsfähigkeit

Durch vielseitige Einsatzmöglichkeiten ideal für verschiedene Projektarten.

Nachhaltigkeit

Die Möglichkeit, LED-Röhren im DAMP PROOF HOUSING einfach auszutauschen, garantiert eine zukunftssichere Beleuchtungslösung für Ihre Kunden.

Langlebigkeit

Geringe Wartungsanforderungen der DAMP PROOF Gehäuse reduzieren langfristig die Betriebskosten für Ihre Kunden.

Gerade in anspruchsvollen Außenbereichen und Parkhäusern ist robuste und effiziente Beleuchtung entscheidend.

Die DAMP PROOF Housing Lösungen von LEDVANCE bieten genau das: Sie sorgen für ein sicheres und zuverlässiges Licht, während sie gleichzeitig die Umwelt schonen und Energiekosten reduzieren.

INTELLIGENT UND FLEXIBEL. CONNECTED TUBE VON LEDVANCE

Die Connected Tube Produktreihe von LEDVANCE definiert intelligente Beleuchtung neu. Sie kombiniert Energieeffizienz mit fortschrittlicher Vernetzung und bietet so eine bedarfsgerechte Beleuchtungslösung. Diese Reihe ist besonders geeignet für Umgebungen, die eine flexible und kostensparende Beleuchtung verlangen, ohne dabei auf Qualität und Leistung zu verzichten. Mit ihrer Anpassungsfähigkeit und Energieeinsparung eignet sich die Connected Tube ideal für moderne, nachhaltige Beleuchtungskonzepte in Parkhäusern.

VORTEILE DIE SICH SEHEN LASSEN. GEMEINSAM ZUM ZIEL.

Energieeffizienz

Durch fortschrittliche Technologie ermöglicht es deutliche Energieeinsparungen, was zu niedrigeren Betriebskosten führt.

Flexibilität und intelligente Steuerung

Die Möglichkeit der Vernetzung erlaubt eine anpassbare und bedarfsgerechte Lichtsteuerung, was besonders in dynamischen Umgebungen ein hochrelevanter Vorteil ist.

Einfache Installation und Wartung

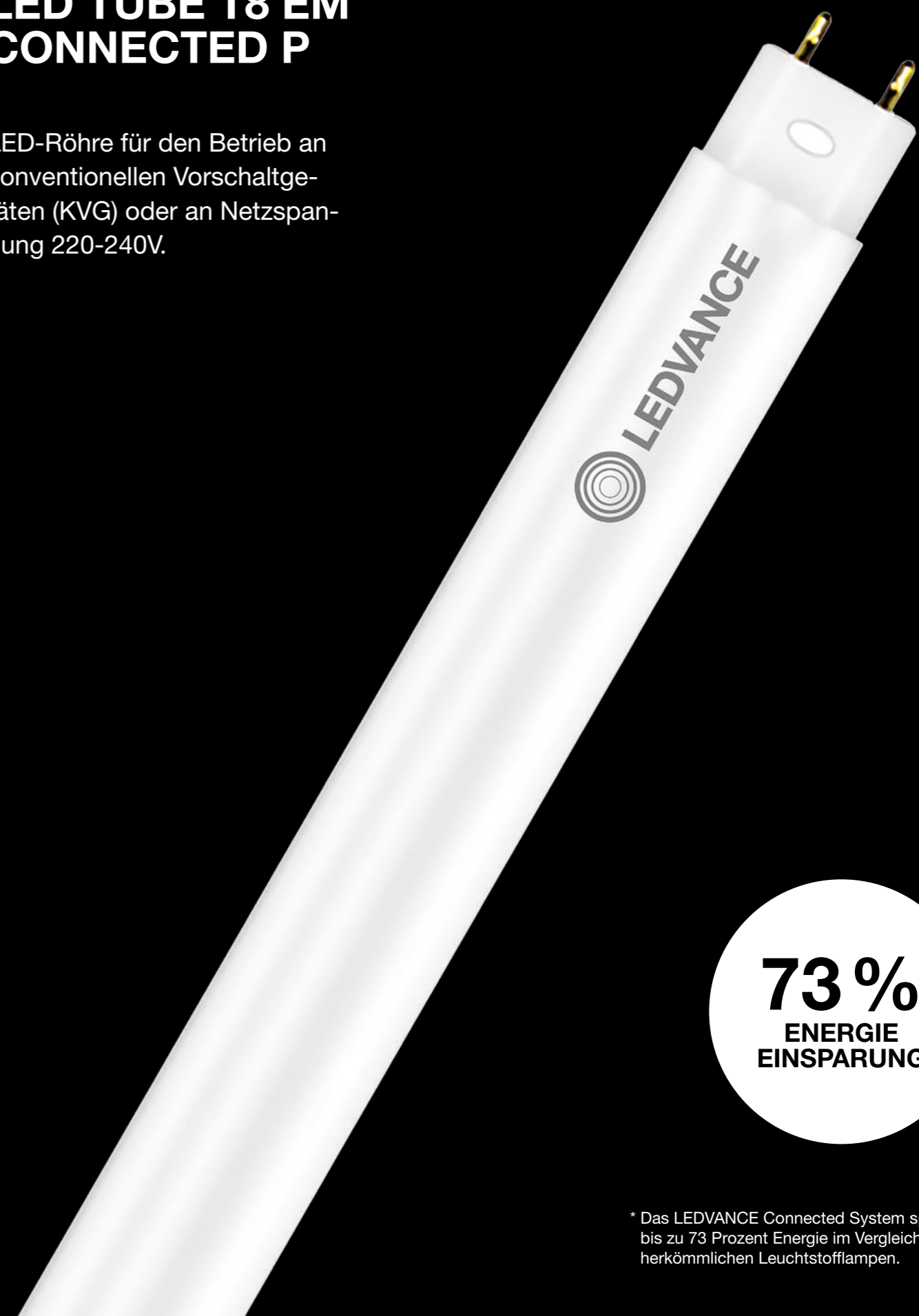
Durch das benutzerfreundliche Design ist die Installation und Wartung unkompliziert und zeitsparend.

Langlebigkeit und Zuverlässigkeit

Hochwertige Materialien und Konstruktion sorgen für eine lange Lebensdauer und beständige Leuchtkraft, was die Zuverlässigkeit für den Nutzer erhöht.

LED TUBE T8 EM CONNECTED P

LED-Röhre für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten (KVG) oder an Netzspannung 220-240V.



73%
ENERGIE
EINSPARUNG

* Das LEDVANCE Connected System spart bis zu 73 Prozent Energie im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtstofflampen.

LED TUBE T8 EM CONNECTED P

ZEIT FÜR DEN WECHSEL
ZUKUNFTSSICHERE LED-RÖHREN
FÜR IHRE ANWENDUNGEN.

+ **ROBUSTE
QUALITÄT**

+ **HOHE
EFFIZIENZ**

+ **EINFACHE
INSTALLATION**



Moderne Beleuchtung

Wechseln Sie zu kontrollierter, sensorbasierter Beleuchtung, um die Energie- und Wartungskosten für Ihre Kunden deutlich zu senken.

Intelligente Beleuchtung

Connected Tube bringt das Licht zur richtigen Zeit an den richtigen Ort und schaltet wieder in den Standby-Modus, wenn keine Bewegung erkannt wird

Sicherheitsrelevante Beleuchtung

Erhöhen Sie die Sicherheit durch früheres Erkennen von Personen, Fahrzeugen, Grenzen und Hindernissen.

Vernetzte Beleuchtung

Das drahtlose System besteht aus mindestens einem externen Sensor und LED TUBE T8 EM Connected.

- + Lichtfarbe: 4.000 K
- + 50.000 h Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C
- + Eine hohe Effizienz von 150 lm/W
- + Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2.4 GHz Mesh Network)
- + Mit LEDVANCE Connected Sensor
- + Kein Durchhängen dank Glastechnik
- + Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20° C bis +50° C
- + Garantie: 5 Jahre¹

BELEUCHTUNG NACH BEDARF



CONNECTED SENSOR HIGH BAY & LOW BAY

Automatische und bedarfsgerechte Lichtsteuerung durch CONNECTED SENSOR. Ideal für Innenbereiche wie Parkgaragen. Die einfache Installation und Bedienung sorgen für Sicherheit und Komfort, während Energiekosten gesenkt werden. Dieses vielseitige und unabhängig steuerbare Beleuchtungswerkzeug benötigt keine Internetverbindung.

- + Niederregal-Sensor (LB): bis zu 4,0m
- + Hochregal-Sensor (HB): 4,0- 14,0m
- + IP54: Verwendung im Innenbereich
- + Umgebungstemperatur: -20°C ... +50°C

In einem Netzwerk lassen sich bis zu 200 Geräte mit Master/Slave Sensorsteuerung integrieren. Zum Beispiel ist eine Konfiguration mit einem Master-Sensor, 20 Slave-Sensoren und 179 LED Röhren möglich.

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie



LEUCHTEFFIZIENZ & LANGLEBIGKEIT. DIE NAV/HQL LED-FAMILIEN.

Die NAV/HQL LED Familie von LEDVANCE bietet herausragende Effizienz, perfekt für den Außeneinsatz, wo Lichtleistung und Verlässlichkeit zählen. Diese energiesparenden Lampen entsprechen den hohen Anforderungen Ihrer Kunden und tragen zur Reduzierung der Betriebskosten bei.

DIE PERFEKTE WAHL FÜR HOHE ANSPRÜCHE. GEMEINSAM, LICHT NEU ENTDECKEN.

Effizienz-Experte:

Die NAV/HQL LED Lampen von LEDVANCE stellen mit ihrem hohen Wirkungsgrad und der langen Lebensdauer eine energieeffiziente Beleuchtung sicher.

Einfache Integration

Durch kompatible Bauformen und den Betrieb an Standard-Vorschaltgeräten oder direkt an 230 V AC fügen sich diese Lampen nahtlos in bestehende Systeme ein.

Zuverlässige Leistung

Entworfen für die anspruchsvollsten Umgebungen, liefern NAV/HQL LED Lampen konstante und starke Ausleuchtung, wo sie am meisten benötigt wird.

Langlebigkeit und Sicherheit

Mit Schutzart IP65 und robustem Design gewährleisten die Lampen dauerhafte Funktionalität und sind gegen äußere Einflüsse geschützt.

Vielseitigkeit

Ideal für Straßenbeleuchtung und Außenflächen, bieten die NAV/HQL LEDs vielfältige Einsatzmöglichkeiten von urbanen bis hin zu industriellen Umgebungen.

Zielgerichtetes Licht

Die Produkte fördern gesunden Schlaf und Naturschutz durch warmweißes LED-Licht und präzise Lichtlenkung.

SOFORT 100 % LICHT, KEINE AUFWÄRMZEIT!

Anwendungsbereiche:

*Straßen, Flächenbeleuchtung,
Fußgängerzonen, Parkanlagen*

HQL LED P



HQL LED FIL V



NAV LED FIL V



HQL LED P

Die LEDVANCE HQL LED P-Lampen bieten bis zu 146 lm/W Effizienz als nachhaltige Alternative zu HQL-Lampen.

Geeignet für Außenbereiche, arbeiten sie mit konventionellen Vorschaltgeräten oder direkt an 230 V und zeichnen sich durch Langlebigkeit aus. Optional ist ein einstellbarer Lampenschirm für gezielte Lichtführung verfügbar.

Lampenersatz vereinfacht

Passend für bestehende Vorschaltgeräte und einfach anschließbar an 230 V Netzspannung, ermöglichen LEDVANCE's LED-Lösungen einen nahtlosen und vielseitigen Ersatz für HQL- und andere HID-Lampen.



+ **HOMOGENES
LICHT**

+ **EFFIZIENTE
AUSLEUCHTUNG**

+ **SEHR HOHE
LEBENSDAUER**

- + Schutzart: IP65
- + Lebensdauer: bis 60.000 h (L70/B50 bei 25 °C)
- + Erhältlich in zwei Lichtfarben 2.700 und 4.000K
- + Erhöhte Effizienz von bis zu 146 lm/W
- + Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer
- + Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- + Temperaturbereich von -40° C bis +60° C dank des Aluminium-Kühlkörpers
- + Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N)
- + 5 Jahre Garantie¹

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie

HQL LED FIL V

Die HQL LED FIL V Serie von LEDVANCE steht für funktionale Leistungskraft. Diese Lampenfamilie, mit ihrem schlanken und ästhetischen Erscheinungsbild, integriert fortschrittliche Technologie für eine umweltschonende und effiziente Beleuchtung.

Sie ist kompatibel sowohl mit konventionellen Vorschaltgeräten als auch mit 230V Netzspannung, was sie vielseitig einsetzbar macht.

Effizienz für Ihre Kunden

Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampf Lampen (NAV).



+ GERINGES
GEWICHT

+ HOHE
ENERGIEEFFIZIENZ

+ 360 GRAD
ABSTRAHLWINKEL

- + Schutzart: IP65
- + Sehr geringes Gewicht
- + Erhältlich in den Lichtfarben 2.700 K und 4.000 K
- + Lebensdauer: 25.000 h (L70/B50 bei 25 °C)
- + Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- + Überspannungsschutz bis zu 2kV
- + Effizienz: bis zu 167 lm/W
- + Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel
- + 3 Jahre Garantie¹

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie

230V

KVG/
VVG

IP65

LEDVANCE
3 JAHRE
GARANTIE

NAV LED FIL V

Ihr röhrenförmiger Vollglaskolben unterscheidet sich mit seiner 360°-Lichtverteilung kaum von herkömmlichen NAV-Lampen und ist somit ideal für bestehende Leuchten und Reflektoren.

Effizienz für Ihre Kunden

Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Natriumdampflampen (NAV).



+ **KRAFTVOLLES
HOCHLEISTUNGSLICHT**

+ **HOHE
ENERGIEEFFIZIENZ**

+ **ROBUSTER
VOLLGLAS-KOLBEN**

- + Sehr geringes Gewicht
- + Erhältlich in den Lichtfarben 2.700 K und 4.000 K
- + Schutzart: IP65
- + Lebensdauer: 25.000 h (L70/B50 bei 25 °C)
- + Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- + Überspannungsschutz bis zu 2kV
- + Effizienz: bis zu 190 lm/W
- + Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel
- + 3 Jahre Garantie¹

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie

230V

KVG/
VVG

IP65

LEDVANCE
3 JAHRE
GARANTIE



HÖCHSTLEISTUNG FÜR AUSSENBEREICHE. BELEUCHTUNG DER EXTRAKLASSE.

Die LEDVANCE NAV/HQL LED Produktfamilien bieten in jeder Ausführung eine starke Performance für die Beleuchtung im Außenbereich. Optimal für Straßen, Plätze und industrielle Areale, kombinieren Sie Technologie mit Effizienz und Nachhaltigkeit.

LEDVANCE HQL LED P



**HQL LED P
(2.700 K / 4.000 K)**
1800LM 14.5W E27
2000LM 14.5W E27
2700LM 21.5W E27
3000LM 21.5W E27
3600LM 29W E27
4000LM 29W E27
5400LM 41W E27
5400LM 41W E40
6000LM 41W E27
6000LM 41W E40
11700LM 90W E40
13000LM 90W E40

LEDVANCE HQL LED FILAMENT



**HQL LED FILAMENT V
(2.700 K / 4.000 K)**
1800LM 13W E27
2000LM 13W E27
2700LM 20W E27
3000LM 20W E27
3600LM 24W E27
4000LM 24W E27
5400LM 38W E27
5400LM 38W E40
6000LM 38W E27
6000LM 38W E40
8100LM 60W E40
9000LM 60W E40

LEDVANCE NAV LED FILAMENT



**NAV LED FILAMENT
(2.700 K / 4.000 K)**
3600LM 21W E27
4000LM 21W E27
5400LM 35W E27
6000LM 35W E27
7000LM 41W E40
7500LM 41W E40

**IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER
FÜR ZUVERLÄSSIGES LICHT.**
NUTZEN SIE IHRE VORTEILE MIT NAV / HQL
PRODUKTEN VON LEDVANCE.

Effiziente Installation

Alle Produkte bieten hohe Energieeffizienz, die die Betriebskosten Ihrer Kunden deutlich senkt.

Langlebigkeit

Jede Lampe hat eine verlängerte Lebensdauer, was die Wartungsfrequenz reduziert.

Einfache Integration

Kompatibel mit bestehenden Vorschaltgeräten oder an 230V Netzspannung.

Hohe Lichtqualität

Sie liefern optimale Qualität - durch gleichmäßige und hohe Lichtausbeute.

Robuste Bauart

Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Wetter- und Umwelteinflüsse.

DAMP PROOF HOUSING GEN 3



PERFORMANCE CLASS

IP20 GLASS SDCM ≤ 4 50000h 5 JAHRE GARANTIE

Produktbezeichnung	EAN	Anzahl Tubes	L [mm]	w [mm]	h [mm]
DP HOUSING 600 P 1XLAMP IP65	4099854118050	1	675 mm	65 mm	70 mm
DP HOUSING 600 P 2XLAMP IP65	4099854118074	2	675 mm	95 mm	70 mm
DP HOUSING 1200 P 1XLAMP IP65	4099854118098	1	1280 mm	65 mm	70 mm
DP HOUSING 1200 P 2XLAMP IP65	4099854118111	2	1280 mm	95 mm	70 mm
DP HOUSING 1500 P 1XLAMP IP65	4099854118159	1	1585 mm	65 mm	70 mm
DP HOUSING 1500 P 2XLAMP IP65	4099854118210	2	1585 mm	95 mm	70 mm
DP HOUSING DALI 1200 P 1XLAMP IP65 LEDV	4099854146442	1	1280 mm	65 mm	70 mm
DP HOUSING DALI 1200 P 2XLAMP IP65 LEDV	4099854146466	2	1280 mm	95 mm	70 mm
DP HOUSING DALI 1500 P 1XLAMP IP65 LEDV	4099854146480	1	1585 mm	65 mm	70 mm
DP HOUSING DALI 1500 P 2XLAMP IP65 LEDV	4099854146503	2	1585 mm	95 mm	70 mm
DP HOUSING EM 1200 P 1XLAMP IP65 LEDV	4099854148880	1	1280 mm	65 mm	70 mm
DP HOUSING EM 1200 P 2XLAMP IP65 LEDV	4099854148903	2	1280 mm	95 mm	70 mm
DP HOUSING EM 1500 P 1XLAMP IP65 LEDV	4099854148927	1	1585 mm	65 mm	70 mm
DP HOUSING EM 1500 P 2XLAMP IP65 LEDV	4099854148941	2	1585 mm	95 mm	70 mm

LED TUBE T8 CONNECTED¹



PERFORMANCE CLASS

PERFORMANCE CLASS DIM GLAS KVG/VVG 230V 5 JAHRE GARANTIE

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w&W	G	L [mm]	W	lm	lm/W	K	Δ	Ra	t _{in} ³	LEDVANCE ⁴	LEDVANCE ²
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 600 mm 7.5W 830	4099854144431	18	G13	603	7,5	1000	133	3000	190	80	50000	LEDVANCE ⁴	10
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 600 mm 7.5W 840	4058075823938	18	G13	603	7,5	1100	146	4000	190	80	50000	LEDVANCE ⁴	10
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 600 mm 7.5W 865	4058075823952	18	G13	603	7,5	1100	146	6500	190	80	50000	LEDVANCE ⁴	10
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1200 mm 16W 830	4099854144455	36	G13	1213	16	2160	135	3000	190	80	50000	LEDVANCE ⁴	10
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1200 mm 16W 840	4058075823976	36	G13	1213	16	2400	150	4000	190	80	50000	LEDVANCE ⁴	10
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1200 mm 16W 865	4058075823990	36	G13	1213	16	2400	150	6500	190	80	50000	LEDVANCE ⁴	10
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1500 mm 24W 830	4099854144479	58	G13	1513	24	3250	135	3000	190	80	50000	LEDVANCE ⁴	10
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1500 mm 24W 840	4058075824010	58	G13	1513	24	3600	150	4000	190	80	50000	LEDVANCE ⁴	10
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1500 mm 24W 865	4058075824034	58	G13	1513	24	3600	150	6500	190	80	50000	LEDVANCE ⁴	10

SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale T_c Temperatur am Produkt vor Installation.

Connected Sensor (High Bay⁵ | Low Bay⁵)

IP54 5 JAHRE GARANTIE

Produktbezeichnung	EAN	INFRARED	L x B [mm]	Δ	IP	V _{DC}	t _{in} ³	kHz ECG	LEDVANCE ²
CONNECTED SENSOR LB	4058075232969	Passiv-Infrarot (PIR)	126x65	360	IP54	220,0...240	50 000	50	27
CONNECTED SENSOR HB	4058075232983	Passiv-Infrarot (PIR)	126x65	180	IP54	220,0...240	50 000	50	27

Connected Sensor Remote¹

3 JAHRE GARANTIE

Produktbezeichnung	EAN	L x B x H [mm]	Δ	LEDVANCE ²
CONNECTED SENSOR REMOTE CONTROL	4058075374034	58x94x8	15	10

¹ Schutzklasse: IP20 | ² Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie
³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Nicht dimmbar

NAV LED FILAMENT V



VALUE CLASS

IP 65 230V KVG/VVG LEDVANCE 3 JAHRE GARANTIE

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	wΔW	W	lm	K	Ra	l (mm)	Ø d (mm)	t (h)	3	4	No.	
NAV 50 LED FIL V 3600LM 21W 727 E27 ²	4099854071973	50	E27	21	3600	2700	70	170	38	360	25 000	6	1
NAV 50 LED FIL V 4000LM 21W 740 E27 ²	4099854071997	50	E27	21	4000	4000	70	170	38	360	25 000	6	1
NAV 70 LED FIL V 5400LM 35W 727 E27 ²	4099854072017	70	E27	35	5400	2700	70	210	38	360	25 000	6	2
NAV 70 LED FIL V 6000LM 35W 740 E27 ²	4099854072031	70	E27	35	6000	4000	70	210	38	360	25 000	6	2
NAV 100 LED FIL V 7000LM 41W 727 E40 ²	4099854072055	100	E40	41	7000	2700	70	225	46	360	25 000	6	3
NAV 100 LED FIL V 7500LM 41W 740 E40 ²	4099854072079	100	E40	41	7500	4000	70	225	46	360	25 000	6	3

SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_c-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit eng anliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte.

¹Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ²Nicht dimmbar | ³L70/B50 | ⁴Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

HQL LED P¹



PERFORMANCE CLASS

IP 65 KVG/VVG 230V LEDVANCE 5 JAHRE GARANTIE LEDVANCE 8 JAHRE GARANTIE

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	wΔW	W	lm	lm/w	K	Ra	t (h)	3	4	No.		
HQL LED P 1800LM 14.5W 827 E27	4099854040603	50	E27	138	14,5	1 800	124	2 700	360	80	60 000	6	1
HQL LED P 2000LM 14.5W 840 E27	4099854040627	50	E27	138	14,5	2 000	137	4 000	360	80	60 000	6	1
HQL LED P 2700LM 21.5W 827 E27	4099854040641	80	E27	145	21,5	2 700	125	2 700	360	80	60 000	6	2
HQL LED P 3000LM 21.5W 840 E27	4099854040665	80	E27	145	21,5	3 000	139	4 000	360	80	60 000	6	2
HQL LED P 3600LM 29W 827 E27	4099854040689	80	E27	172	29	3 600	124	2 700	360	80	60 000	6	3
HQL LED P 4000LM 29W 840 E27	4099854040702	80	E27	172	29	4 000	137	4 000	360	80	60 000	6	3
HQL LED P 5400LM 41W 827 E27	4099854040726	125	E27	195	41	5 400	131	2 700	360	80	60 000	6	4
HQL LED P 6000LM 41W 840 E27	4099854040740	125	E27	195	41	6 000	146	4 000	360	80	60 000	6	4
HQL LED P 5400LM 41W 827 E40	4099854040764	125	E40	202	41	5 400	131	2 700	360	80	60 000	6	5
HQL LED P 6000LM 41W 840 E40	4099854040788	125	E40	202	41	6 000	146	4 000	360	80	60 000	6	5
HQL LED P 11700LM 90W 827 E40	4099854040801	250	E40	270	90	11 700	130	2 700	360	80	60 000	6	6
HQL LED P 13000LM 90W 840 E40	4099854040825	250	E40	270	90	13 000	144	4 000	360	80	60 000	6	6

HQL LED FILAMENT V



VALUE CLASS

IP 65 230V KVG/VVG LEDVANCE 3 JAHRE GARANTIE

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	wΔW	W	lm	K	Ra	l (mm)	Ø d (mm)	t (h)	3	4	No.	
HQL LED FIL V 1800LM 13W 827 E27 ²	4099854071737	50	E27	13	1800	2700	80	151	75	360	25 000	6	1
HQL LED FIL V 2000LM 13W 840 E27 ²	4099854071751	50	E27	13	2000	4000	80	151	75	360	25 000	6	1
HQL LED FIL V 2700LM 20W 827 E27 ²	4099854071775	80	E27	20	2700	2700	80	151	75	360	25 000	6	1
HQL LED FIL V 3000LM 20W 840 E27 ²	4099854071799	80	E27	20	3000	4000	80	151	75	360	25 000	6	1
HQL LED FIL V 3600LM 24W 827 E27 ²	4099854071812	80	E27	24	3600	2700	80	217	90	360	25 000	6	2
HQL LED FIL V 4000LM 24W 840 E27 ²	4099854071836	80	E27	24	4000	4000	80	217	90	360	25 000	6	2
HQL LED FIL V 5400LM 38W 827 E27 ²	4099854071850	125	E27	38	5400	2700	80	217	90	360	25 000	6	2
HQL LED FIL V 6000LM 38W 840 E27 ²	4099854071874	125	E27	38	6000	4000	80	217	90	360	25 000	6	2
HQL LED FIL V 5400LM 38W 827 E40 ²	4099854071898	125	E40	38	5400	2700	80	202	90	360	25 000	6	3
HQL LED FIL V 6000LM 38W 840 E40 ²	4099854071911	125	E40	38	6000	4000	80	202	90	360	25 000	6	3
HQL LED FIL V 8100LM 60W 827 E40 ²	4099854071935	250	E40	60	8100	2700	80	260	120	360	25 000	6	4
HQL LED FIL V 9000LM 60W 840 E40 ²	4099854071959	250	E40	60	9000	4000	80	260	120	360	25 000	6	4

SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_c-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit eng anliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte.

¹Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ²Nicht dimmbar | ³L70/B50 | ⁴Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

HQL LED P ACCESSORIES^{1,2}



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	l (mm)	No.
HQL LED P ACCESSORIES 2000LM LAMP SHADE ¹	4099854040849	90	6
HQL LED P ACCESSORIES 3000LM LAMP SHADE ²	4099854040863	96	6
HQL LED P ACCESSORIES 4000LM LAMP SHADE ³	4099854040887	125	6

SICHERHEITSHINWEISE

Die Lampe ist ggf. größer und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen. Sofern möglich, bringen Sie für die 90 W Lampen Typen das in dem Paket mit der Lampe enthaltene Sicherungsseil an. | Nicht für den Betrieb an Zündgeräten geeignet. | Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. | Der t_c-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau am Kühlkörper auf der Oberseite der Lampe. | Einsatz in Leuchten mit eng anliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen.

¹ Nicht dimmbar | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

POWER THROUGH LIGHT

In der Zusammenarbeit mit Handwerkern, Elektroinstallateuren, Lichttechnikern und Architekten setzt LEDVANCE auf das gemeinsame Ziel der Nachhaltigkeit. Wir verstehen, dass wirtschaftlicher Erfolg, ökologische Verantwortung und soziales Bewusstsein Hand in Hand gehen müssen. Unsere Partnerschaft basiert auf dem Grundsatz, dass gute Geschäfte auch gut für die Umwelt sein können.

Bei LEDVANCE steht ‚Power Through Light‘ für greifbare, energieeffiziente Beleuchtungslösungen, die den Alltag erleichtern. Unsere Mission ist einfach: praktische und nachhaltige Lichtlösungen für Menschen und Umwelt.

Mit Produkten, die von effizienten Panels bis zu erneuerbaren Energielösungen reichen, unterstützen wir Elektrotechniker und Lichttechniker in ihrer Arbeit, um Energiekosten zu senken und Umweltschutz zu fördern.



VON PROFIS. FÜR PROFIS.

Bei LEDVANCE sind wir darauf fokussiert, mit unseren Kunden – den Handwerkern, Elektroinstallateuren und Lichtplaner – Hand in Hand zu arbeiten. Wir verstehen Ihre Bedürfnisse und setzen diese in praktische und effiziente Beleuchtungslösungen um. Unser Ziel ist es, Beleuchtung zu kreieren, die nicht nur Räume erhellt, sondern auch Arbeitsumgebungen verbessert, Produktivität steigert und die Sicherheit erhöht. Mit jeder Lichtlösung, die wir gemeinsam entwickeln, streben wir danach, einen merklichen Unterschied im Alltag zu machen.

Unsere Produkte stehen für Best Value, Best Price – sie bieten qualitativ hochwertige Beleuchtung zu fairen Preisen. Wir glauben fest daran, dass qualitativ hochwertige Beleuchtungslösungen zu einem fairen Preis ein fester Grundstein für unseren gemeinsamen Erfolg sind. Jedes unserer Produkte durchläuft strenge Qualitätskontrollen, um sicherzustellen, dass sie nicht nur den Erwartungen entsprechen, sondern diese übertreffen. Unsere Beleuchtungslösungen sind eine Investition in die Zukunft – sie sind kosteneffizient, nachhaltig und langlebig, was sie zu einer idealen Wahl für jeden professionellen Einsatz macht.

GEMEINSAM IN EINE HELLE ZUKUNFT. WERDEN SIE TEIL DIESER ERFOLGSGESCHICHTE.

Interessieren Sie sich für praktische und effiziente Beleuchtungslösungen?
Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Beratung.

KUNDENSERVICE

E-Mail: kundenservice@ledvance.com

DE +49 89 780673100
AT +43 1 68 068
CH +41 52 525 25 25



POWER THROUGH LIGHT



LEDVANCE

ÜBER LEDVANCE

Mit Niederlassungen in mehr als 50 Ländern und Geschäftsaktivitäten in über 140 Ländern ist LEDVANCE eines der weltweit führenden Unternehmen in der Allgemeinbeleuchtung für professionelle Kunden und Endkonsumenten. Aus dem OSRAM Geschäftsbereich für die Allgemeinbeleuchtung hervorgegangen, umfasst das Portfolio von LEDVANCE ein breitgefächertes Sortiment an LED-Leuchten für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungsbereiche.

Darüber hinaus bietet das Unternehmen Licht-Produkte für Smart Homes und Smart Buildings, eines der umfassendsten Angebote an fortschrittlichen LED-Lampen in der Lichtbranche, traditionelle Leuchtmittel, ein LED Strip System und Lichtmanagementsysteme.

Kundenservicecenter:
kundenservice@ledvance.com

Deutschland: +49 89 780 673-660
Österreich: +43 1 68 068
Schweiz: +41 52 525 25 25

LEDVANCE GmbH
Parkring 29 -33
85748 Garching
Deutschland
LEDVANCE.DE

LEDVANCE GmbH
Leonard-Bernstein-Str. 10
1220 Wien
Österreich
LEDVANCE.AT

LEDVANCE AG, Winterthur
In der Au 6
8406 Winterthur
Schweiz
LEDVANCE.CH

