



LEDVANCE LOOP

EVERLOOP
EINE RUNDE SACHE
FÜR DIE ZUKUNFT





EIN LOOP. EINE VISION. EIN ANTRIEB.

Der Wandel in der Beleuchtungsbranche von der linearen Wirtschaft hin zur Kreislaufwirtschaft ist ein zentraler Bestandteil der Vision „LOOP“. Im Fokus steht nicht nur das Umweltbewusstsein, sondern auch ein umfassender Ansatz, der unser Handeln, die Reduzierung des CO₂-Fussabdrucks und die Förderung von Zusammenarbeit sowie ethischen Geschäftspraktiken umfasst.

Mit der Strategie des Übergangs zu einem zirkulären Produktlebenszyklus strebt LEDVANCE danach, Leuchten länger nutzbar zu machen und die Recyclingfähigkeit von Komponenten zu gewährleisten. Seien Sie Teil dieser Zukunftsgestaltung – gemeinsam mit LEDVANCE.

FROM LINE TO LOOP

KREISLAUF- WIRTSCHAFT IN BESTEM LICHT

EVERLOOP von LEDVANCE repräsentiert eine entscheidende Wendung in der Beleuchtungstechnologie, konzipiert für die steigenden Umweltaforderungen von Elektrotechnikern, Bauingenieuren und Unternehmern. Dieses Konzept vereint Nachhaltigkeit und Effizienz mit modernster Technik, um eine Beleuchtungslösung anzubieten, die sowohl für Sanierungsprojekte als auch für Neubauten ideal ist.



NACHHALTIGKEIT

Im Gegensatz zu herkömmlichen LED-Leuchten können die LEDVANCE EVERLOOP Leuchten jederzeit mit neuen Treibern und neuen LED-Lichtquellen ausgestattet werden.



AUSTAUSCHBARKEIT

EVERLOOP steht für die einfache Austauschbarkeit von LED-Lichtquellen und LED-Treibern, was die Weiterverwendung von Leuchten erhöht und die benötigten Ressourcen minimiert.



EINFACHE WARTUNG

Mit einem benutzerfreundlichen Design ermöglicht EVERLOOP eine schnelle und unkomplizierte Wartbarkeit der Leuchten.



EIN STARKES ZEICHEN FÜR DIE BELEUCHTUNGSBRANCHE

Das EVERLOOP-Zeichen symbolisiert unser Engagement für nachhaltige und effiziente Beleuchtung. EVERLOOP steht für dauerhafte Produkte, die durch ihre modulare Konstruktion und die einfache Austauschbarkeit von Komponenten eine neue Dimension der Nachhaltigkeit bieten. Ein Konzept, das nicht nur die Lebensdauer der Beleuchtungsanlage verlängert, sondern auch aktiv zur Reduzierung von Elektroschrott beiträgt.

LINEAR INDIVILED

Die LEDVANCE LINEAR INDIVILED GEN 2 ist die erste Leuchte in der EVERLOOP-Serie und verkörpert exemplarisch, was die Zukunft der Beleuchtung bereithält: effizientes Licht der Spitzenklasse, zeitloses Design und mühelos austauschbare Komponenten für eine dauerhafte Nutzung.

Neben den Eigenschaften in Bezug auf Nachhaltigkeit und Effizienz zeichnet sich die Leuchte durch eine hohe Flexibilität aus. Mit bis zu 9000 lm und auswählbarer Leistung ist sie vielseitig einsetzbar.



**MAXIMALE
FLEXIBILITÄT**



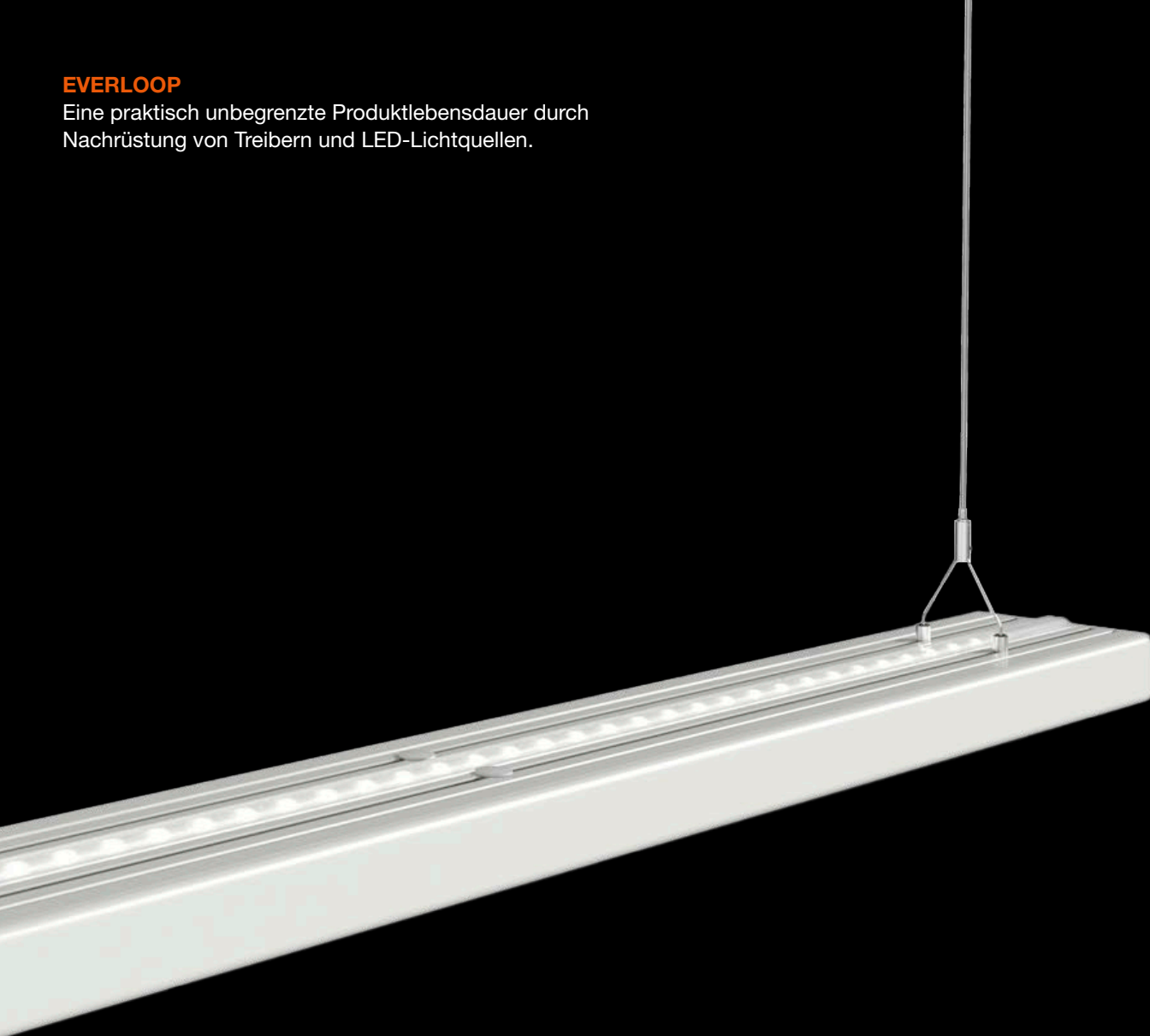
**HOMOGENE
LICHTVERTEILUNG**



**LANGLEBIGKEIT DURCH
AUSTAUSCHBARE KOMPONENTEN**

EVERLOOP

Eine praktisch unbegrenzte Produktlebensdauer durch Nachrüstung von Treibern und LED-Lichtquellen.



- + Einfache Austauschbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design)
- + Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendwirkung ($UGR \leq 19$)
Dank IndiviLED®-Optik
- + Pendel- oder Anbauleuchten Versionen
mit direkter (70 %) und direkt/indirekter Beleuchtung (70/30 %)
- + Hohe technische Leistung mit CRI90 und bis zu 131 lm/W
- + DALI-2 Treiber geeignet für VIVARES und andere Lichtmanagement-Systeme
- + Flimmerarmes Licht dank hochwertigem elektronischen Vorschaltgerät
- + Garantie: 5 Jahre¹

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



NEUSTART FÜR LEUCHTEN

DAS EVERLOOP-KONZEPT

Produkte unter dem Dach EVERLOOP eröffnen mit ihrer Nachhaltigkeit und Langlebigkeit neue Wege in der Beleuchtungsindustrie. Durch die komfortable Austauschbarkeit von LED-Treibern und LED-Lichtquellen erreichen die EVERLOOP-Leuchten eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer. Zudem sorgt die einfache Wartung der EVERLOOP-Produkte dafür, dass Sie weniger Zeit mit unnötigen Reparaturen und Montagen verbringen.

Dies ermöglicht eine kontinuierliche Anpassung und Aktualisierung der Beleuchtungssysteme, ohne dass komplette Leuchten ausgetauscht werden müssen. So leistet EVERLOOP einen wesentlichen Beitrag zur Kreislaufwirtschaft und zur Reduzierung von Elektroschrott, indem es die Austauschbarkeit und Wiederverwendbarkeit von Komponenten in den Mittelpunkt rückt.

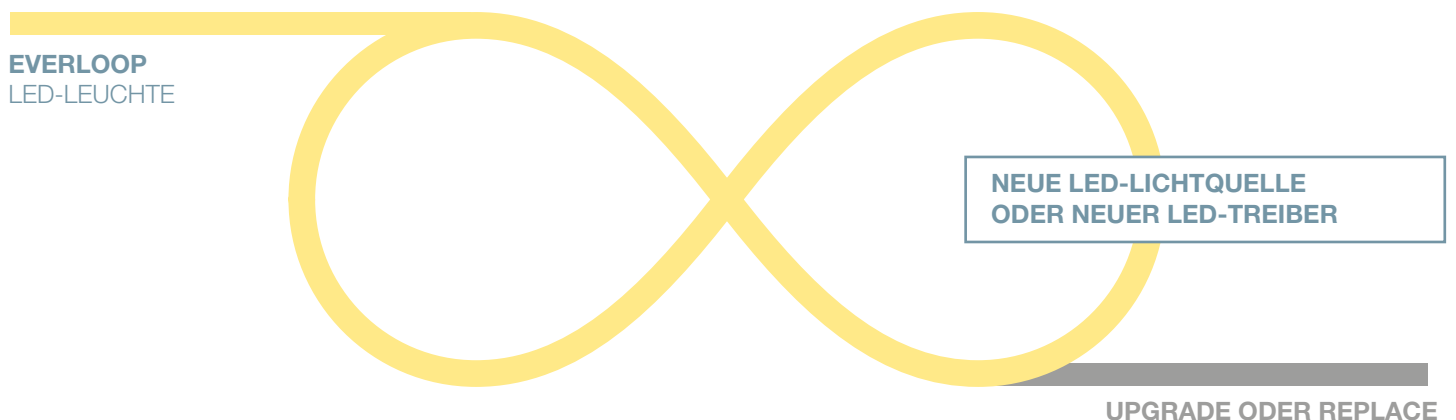
TRADITIONELLES KONZEPT LED-LEUCHTEN



Bei herkömmlichen Beleuchtungssystemen müssen die Leuchten bei einem Ausfall oft komplett ausgetauscht werden, was zu mehr Abfall und Ausfallzeiten führt. Im Gegensatz dazu ermöglicht der modulare Ansatz von EVERLOOP den Austausch einzelner Komponenten, wie z. B. Treiber und LED-Lichtquelle, was den Abfall deutlich reduziert und die Ausfallzeiten für die Wartung minimiert.

Dies fördert nicht nur die Nachhaltigkeit durch weniger Abfall, sondern bietet auch wirtschaftliche Vorteile, da die Gesamtbetriebskosten und die Betriebsunterbrechungen gesenkt werden - besonders wichtig in der Industrie, wo jede Minute Ausfallzeit die Produktivität beeinträchtigt.

EVERLOOP KONZEPT LED-LEUCHTEN





DAS EVERLOOP LINEAR INDIVILED ABC

Der einfache und komfortable Wechsel von Komponenten ist ein echter Mehrwert für die Installationsarbeiten und fortlaufend für Wartungen.

A KONNEKTOR

B LED-LICHTQUELLE

C LED-TREIBER





EVERLOOP
LINEAR INDIVILED
PRODUKT VIDEO



EVERLOOP
DETAILINFORMATIONEN
LICHTQUELLE UND TREIBER

LINEAR INDIVILED GEN 2 PRODUKTFAMILIE

 1.210 (1.475) × 125 × 43 mm

 L80 70.000 h²

Pendel- und Anbauleuchten mit EVERLOOP-Design für eine nachhaltige und bequeme Aufrüstung von Lichtquelle und Treiber. Erhältlich in 2 Versionen: mit ON/OFF-Treiber und mit DALI 2.0 IoT-Treiber³.

Produktbezeichnung	Lichtverteilung	EAN (GTIN)	Ersatz für				
--------------------	-----------------	------------	------------	---	---	---	---



LINEAR INDIVILED GEN 2 POWER SELECT

LN INV DI 1200 P 55W 930 PS WT	Direkt/Indirekt	4099854 135156	2 × 36 W FL	55	6800	3000	90 + 130
LN INV DI 1200 P 55W 940 PS WT	Direkt/Indirekt	4099854 135170	2 × 36 W FL	55	7200	4000	90 + 130
LN INV DI 1500 P 69W 930 PS WT	Direkt/Indirekt	4099854 135231	2 × 58 W FL	69	8350	3000	90 + 130
LN INV DI 1500 P 69W 940 PS WT	Direkt/Indirekt	4099854 135255	2 × 58 W FL	69	9050	4000	90 + 130
LN INV D 1200 P 40W 930 PS WT	Direkt	4099854 135316	2 × 36 W FL	40	4800	3000	90
LN INV D 1200 P 40W 940 PS WT	Direkt	4099854 135330	2 × 36 W FL	40	5050	4000	90
LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT	Direkt	4099854 135477	2 × 58 W FL	52	6050	3000	90
LN INV D 1500 P 52W 940 PS WT	Direkt	4099854 135491	2 × 58 W FL	52	6550	4000	90
LN INV D 1200 P 40W 930 PS ASY WT	Direkt/Asymmetrisch	4099854 135392		40	4800	3000	90
LN INV D 1200 P 40W 940 PS ASY WT	Direkt/Asymmetrisch	4099854 135415		40	5050	4000	90



LINEAR INDIVILED GEN 2 DALI

1LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR WT	Direkt/Indirekt	4099854 135552	2 × 36 W FL	54	6500	3000	90 + 130
LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR WT	Direkt/Indirekt	4099854 135576	2 × 36 W FL	54	6950	4000	90 + 130
LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR WT	Direkt/Indirekt	4099854 135637	2 × 58 W FL	69	8150	3000	90 + 130
LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT	Direkt/Indirekt	4099854 135651	2 × 58 W FL	69	8700	4000	90 + 130
LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT	Direkt	4099854 135712	2 × 36 W FL	40	4800	3000	90
LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR WT	Direkt	4099854 135736	2 × 36 W FL	40	5050	4000	90
LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR WT	Direkt	4099854 136047	2 × 58 W FL	52	6100	3000	90
LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT	Direkt	4099854 136061	2 × 58 W FL	52	6400	4000	90
LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR ASY WT	Direkt/Asymmetrisch	4099854 135965		40	4800	3000	90
LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR ASY WT	Direkt/Asymmetrisch	4099854 135989		40	5050	4000	90

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

² t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (T_a) / t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (T_a)

³ Support DALI-2 Energy Data (DALI part 252) und DALI-2 Diagnostic Data (DALI part 253).



LINEAR INDIVILED ZUBEHÖR

Um das Linear IndiviLED-Konzept für Ihre Projektanforderungen optimal anzupassen, bieten wir eine breite Palette an Zubehör, um lokale Anforderungen flexibel zu erfüllen. Von verschiedenen Montageoptionen bis hin zu spezialisierten Komponenten – Linear IndiviLED ermöglicht eine massgeschneiderte Beleuchtungslösung für jede Umgebung, wodurch Sie die Vielseitigkeit und Kompatibilität für eine effiziente und effektive Beleuchtung maximieren können.

Produktbezeichnung	Lichtverteilung	EAN (GTIN)	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	 MATERIAL	 FARBE	 No.
--------------------	-----------------	------------	------------------------------	--	---	---

LINEAR INDIVILED ZUBEHÖR

LN INV SUSPENSION KIT WT		409985 4215537	120 x 40 x 1500	Stahl	Weiß	1
LN INV SUSPENSION WIRE		409985 4215551	11 x 1500	Kupfer	Silber	2
LN INV INLINE CONNECTOR		409985 4215612	100 x 122 x 27	Stahl	Silber	3
LN INV CORNER CONNECTOR WT		409985 4214905	350 x 350 x 43	Stahl	Weiss	4
LN INV INFILL 600 WT		409985 4214882	700 x 125 x 43	Aluminium	Weiss	5
LN INV INFILL 1200 WT		409985 4214868	1300 x 125 x 43	Aluminium	Weiss	5
LN INV INFILL 1500 WT		409985 4214844	1600 x 125 x 43	Aluminium	Weiss	5
LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT		409985 4214820	1430 x 28 x 14	Polycarbonat (PC)	Gelb	6
LN INV 1500 THROUGHWIRING KIT		409985 4214806	1720 x 28 x 14	Polycarbonat (PC)	Gelb	6



VON PROFIS FÜR PROFIS

Bei LEDVANCE arbeiten wir eng mit Handwerkern, Elektroinstallateuren und Lichtplanern zusammen, um nachhaltige und effiziente Beleuchtungslösungen zu schaffen, die über die bloße Raumbelichtung hinausgehen. Unser Ziel ist es, durch innovative Konzepte wie EVERLOOP Arbeitsumgebungen zu verbessern, die Produktivität zu steigern und die Sicherheit zu erhöhen, indem wir langlebige Produkte anbieten, die leicht aufgerüstet werden können. Jede unserer Lösungen ist eine Investition in eine nachhaltige Zukunft, die kosteneffizient und langlebig ist, was sie zur idealen Wahl für professionelle Anwendungen macht.

Diese Anpassung betont die Nachhaltigkeit und Langlebigkeit von EVERLOOP-Produkten und wie diese Werte in die Arbeit von LEDVANCE integriert sind, um einen positiven Unterschied im Alltag zu machen.

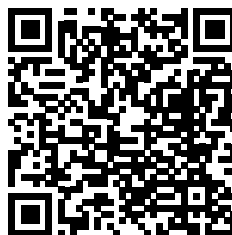
GEMEINSAM IN EINE HELLE ZUKUNFT WERDEN SIE TEIL DIESER ERFOLGSGESCHICHTE

Interessieren Sie sich für moderne, nachhaltige und effiziente Beleuchtungslösungen? Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Beratung.

KONTAKTFORMULAR



KONTAKT
DEUTSCHLAND
ÖSTERREICH



KONTAKT
SCHWEIZ

POWER THROUGH LIGHT

ÜBER LEDVANCE

Mit Tochtergesellschaften in über 50 Ländern und Geschäftstätigkeiten in mehr als 140 Ländern, ist LEDVANCE einer der weltweit führenden Anbieter in der Allgemeinbeleuchtung für professionelle Lichtanwender und Endverbraucher. Hervorgegangen aus der Allgemeinbeleuchtungssparte von OSRAM, bietet LEDVANCE ein umfassendes Portfolio an LED-Leuchten, modernsten LED-Lampen, intelligenten und vernetzten Lösungen in den Bereichen Smart Home und Smart Building sowie traditionellen Lampen.

Darüber hinaus bietet LEDVANCE vertikal integrierte Lösungen für erneuerbare Energien im Gebäudesektor an. Gemeinsam bilden die Sparten Beleuchtung und Renewable Energy ein umfassendes Ökosystem für erneuerbare Energien in Wohn-, Gewerbe- und Industriegebäuden.

Kundenservicecenter:
kundenservice@ledvance.com

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

LEDVANCE GmbH
Parkring 1-5
85748 Garching
Deutschland
LEDVANCE.DE

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

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

The logo features the word "LEDVANCE" in a bold, white, sans-serif font above the word "LOOP" in a larger, bold, white, sans-serif font. The letter "O" in "LOOP" is replaced by a green leaf icon. The logo is set against a bright orange background that also contains a large, white, concentric circle graphic with a white center, resembling a target or a light source.

LEDVANCE LOOP