



LEDVANCE LOOP

EVERLOOP
L'AVENIR EN ROND





UNE BOUCLE. UNE VISION. UNE IMPULSION.

Le passage, dans le secteur de l'éclairage, d'une économie linéaire à une économie circulaire constitue un élément central de la vision «LOOP». L'accent n'est pas seulement mis sur la sensibilisation à l'environnement, mais aussi sur une approche globale qui inclut nos actions, la réduction de l'empreinte carbone et la promotion de la collaboration et des pratiques commerciales éthiques.

Avec sa stratégie de transition vers un cycle de vie circulaire des produits, LEDVANCE s'efforce de rendre les luminaires utilisables plus longtemps et de garantir la recyclabilité des composants. Participez à la construction de l'avenir, avec LEDVANCE.

FROM LINE TO LOOP

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

SOUS SON MEILLEUR JOUR

EVERLOOP de LEDVANCE représente un tournant décisif dans la technologie de l'éclairage, conçu pour répondre aux exigences environnementales croissantes des électrotechniciens, des ingénieurs en bâtiment et des entrepreneurs. Ce concept allie durabilité et efficacité à une technologie de pointe pour offrir une solution d'éclairage idéale aussi bien pour les projets de rénovation que pour les nouvelles constructions.



DURABILITÉ

Contrairement aux luminaires LED traditionnels, les luminaires LEDVANCE EVERLOOP peuvent être équipés à tout moment de nouveaux pilotes et de nouvelles sources lumineuses à LED.



INTERCHANGEABILITÉ

EVERLOOP est synonyme d'interchangeabilité facile des sources lumineuses LED et des pilotes LED, ce qui augmente la réutilisation des luminaires et minimise les ressources nécessaires.



ENTRETIEN FACILE

Grâce à un design convivial, EVERLOOP permet une maintenance rapide et simple des luminaires.



EVER
LOOP

UN SIGNE FORT POUR LE SECTEUR DE L'ÉCLAIRAGE

La marque EVERLOOP symbolise notre engagement en faveur d'un éclairage durable et efficace. EVERLOOP est synonyme de produits durables qui offrent une nouvelle dimension de durabilité grâce à leur conception modulaire et à la facilité de remplacement des composants. Un concept qui non seulement prolonge la durée de vie de l'installation d'éclairage, mais qui contribue aussi activement à la réduction des déchets électriques.

LINEAR INDIVILED

Le LEDVANCE LINEAR INDIVILED GEN 2 est le premier luminaire de la série EVERLOOP et illustre parfaitement l'avenir de l'éclairage: une lumière efficace de première classe, un design intemporel et des composants facilement remplaçables pour une utilisation durable.

Outre ses caractéristiques en termes de durabilité et d'efficacité, le luminaire se distingue par sa grande flexibilité. Avec jusqu'à 9000 lm et une puissance sélectionnable, il peut être utilisé de manière polyvalente.



**FLEXIBILITÉ
MAXIMALE**



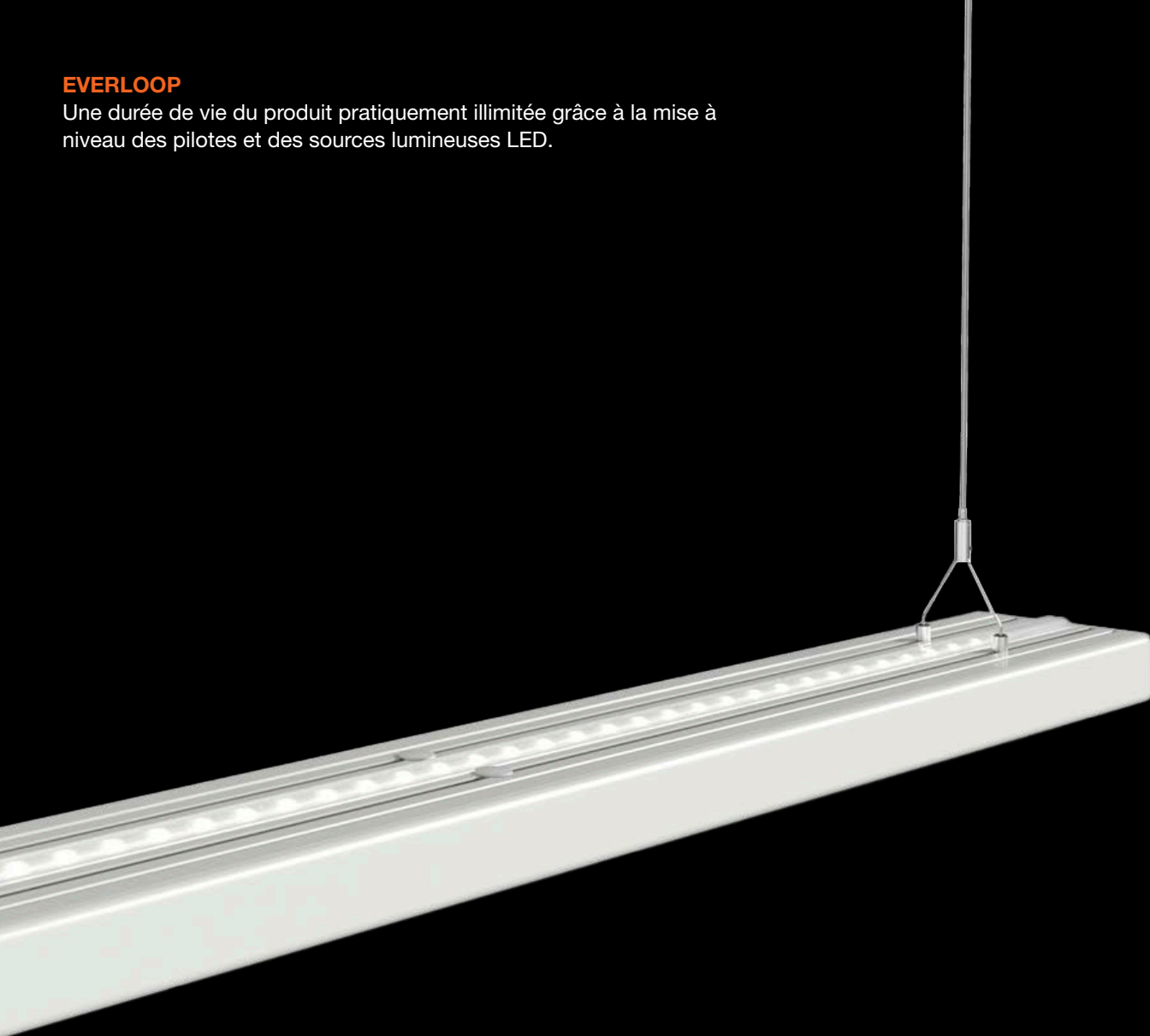
**DISTRIBUTION LUMINEUSE
HOMOGÈNE**



**LONGÉVITÉ GRÂCE
AUX COMPOSANTS INTERCHANGEABLES**

EVERLOOP

Une durée de vie du produit pratiquement illimitée grâce à la mise à niveau des pilotes et des sources lumineuses LED.



- + Interchangeabilité facile de la source lumineuse et du pilote (conception EVERLOOP)
- + Distribution lumineuse homogène et éblouissement réduit ($UGR \leq 19$)
Grâce à l'optique IndiviLED®
- + Versions suspendues ou en saillie avec éclairage direct (70 %) et direct/indirect (70/30 %)
- + Haute performance technique avec CRI90 et jusqu'à 131 lm/W
- + Pilote DALI-2 approprié pour VIVARES et d'autres systèmes de gestion de l'éclairage
- + Lumière peu scintillante grâce à un ballast électronique de haute qualité
- + Garantie: 5 ans¹

¹ Vous trouverez les conditions exactes sur www.ledvance.ch/lesgaranties



UN NOUVEAU DÉPART POUR LES LUMINAIRES

LE CONCEPT EVERLOOP

Grâce à leur durabilité et à leur longévité, les produits regroupés sous la bannière EVERLOOP innove dans l'industrie de l'éclairage. Grâce à l'interchangeabilité confortable des pilotes LED et des sources lumineuses LED, les luminaires EVERLOOP atteignent une durée de vie presque illimitée. De plus, la facilité d'entretien des produits EVERLOOP permet de passer moins de temps à effectuer des réparations et des montages inutiles.

Cela permet d'adapter et d'actualiser en permanence les systèmes d'éclairage sans devoir remplacer des luminaires complets. EVERLOOP apporte ainsi une contribution essentielle à l'économie circulaire et à la réduction des déchets électroniques en mettant l'accent sur l'interchangeabilité et la réutilisation des composants.

CONCEPT TRADITIONNEL

LUMINAIRES LED

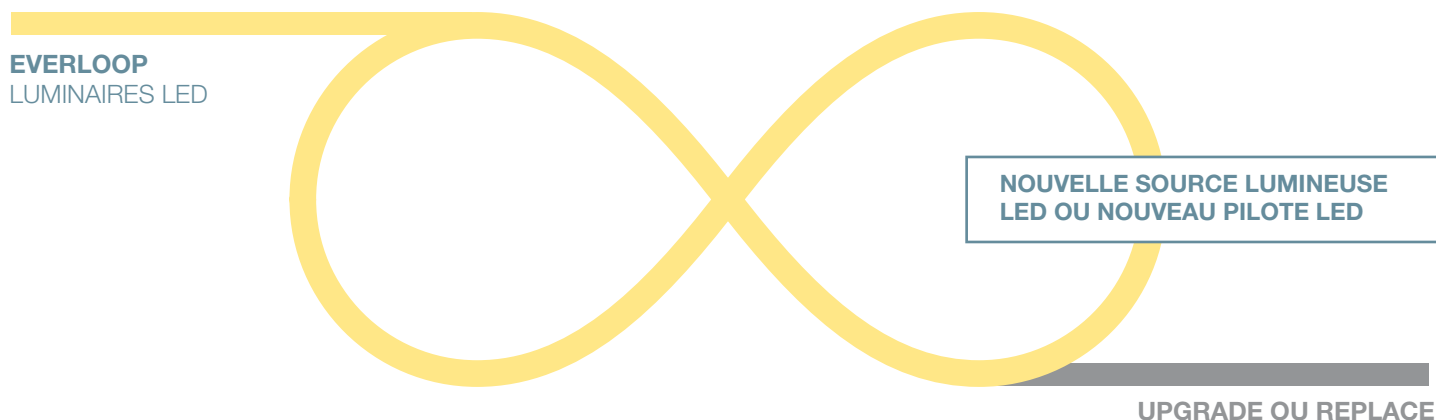


Avec les systèmes d'éclairage traditionnels, les luminaires doivent souvent être entièrement remplacés en cas de panne, ce qui entraîne davantage de déchets et de temps d'arrêt. En revanche, l'approche modulaire d'EVERLOOP permet de remplacer des composants individuels, tels que les pilotes et sources lumineuses LED, ce qui réduit considérablement les déchets et minimise les temps d'arrêt pour la maintenance.

Cela favorise non seulement la durabilité grâce à moins de déchets, mais offre également des avantages économiques en réduisant le coût total de possession et les interruptions de service, ce qui est particulièrement important dans l'industrie où chaque minute d'arrêt a un impact sur la productivité.

CONCEPT EVERLOOP

LUMINAIRES LED





L'ABC EVERLOOP LINEAR INDIVILED

Le changement simple et pratique des composants est une véritable valeur ajoutée pour les travaux d'installation et en continu pour les travaux de maintenance.

A CONNECTEUR

B SOURCE LUMINEUSE LED

C PILOTE LED



EVERLOOP LINEAR
INDIVILED
VIDÉO DU PRODUIT




EVERLOOP INFORMATIONS
DÉTAILLÉES
SOURCE LUMINEUSE ET
PILOTE

LINEAR INDIVILED GEN 2

GAMME DE PRODUITS

 1.210 (1.475) × 125 × 43 mm

 L80 70.000 h²

Luminaires suspendus et en saillie avec design EVERLOOP pour une mise à niveau durable et pratique de la source lumineuse et du pilote. Disponible en 2 versions: avec pilote ON/OFF et avec pilote DALI 2.0 IoT3.

Désignation du produit	Distribution de la lumière	EAN (GTIN)	Remplacement de	W	lm	K	
------------------------	----------------------------	------------	-----------------	---	----	---	---



LINEAR INDIVILED GEN 2 POWER SELECT

LN INV DI 1200 P 55W 930 PS WT	Direct/Indirect	4099854135156	2 × 36 W FL	55	6800	3000	90 + 130
LN INV DI 1200 P 55W 940 PS WT	Direct/Indirect	4099854135170	2 × 36 W FL	55	7200	4000	90 + 130
LN INV DI 1500 P 69W 930 PS WT	Direct/Indirect	4099854135231	2 × 58 W FL	69	8350	3000	90 + 130
LN INV DI 1500 P 69W 940 PS WT	Direct/Indirect	4099854135255	2 × 58 W FL	69	9050	4000	90 + 130
LN INV D 1200 P 40W 930 PS WT	Direct	4099854135316	2 × 36 W FL	40	4800	3000	90
LN INV D 1200 P 40W 940 PS WT	Direct	4099854135330	2 × 36 W FL	40	5050	4000	90
LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT	Direct	4099854135477	2 × 58 W FL	52	6050	3000	90
LN INV D 1500 P 52W 940 PS WT	Direct	4099854135491	2 × 58 W FL	52	6550	4000	90
LN INV D 1200 P 40W 930 PS ASY WT	Direct/Asymétrique	4099854135392		40	4800	3000	90
LN INV D 1200 P 40W 940 PS ASY WT	Direct/Asymétrique	4099854135415		40	5050	4000	90



LINEAR INDIVILED GEN 2 DALI

1LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR WT	Direct/Indirect	4099854135552	2 × 36 W FL	54	6500	3000	90 + 130
LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR WT	Direct/Indirect	4099854135576	2 × 36 W FL	54	6950	4000	90 + 130
LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR WT	Direct/Indirect	4099854135637	2 × 58 W FL	69	8150	3000	90 + 130
LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT	Direct/Indirect	4099854135651	2 × 58 W FL	69	8700	4000	90 + 130
LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT	Direct	4099854135712	2 × 36 W FL	40	4800	3000	90
LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR WT	Direct	4099854135736	2 × 36 W FL	40	5050	4000	90
LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR WT	Direct	4099854136047	2 × 58 W FL	52	6100	3000	90
LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT	Direct	4099854136061	2 × 58 W FL	52	6400	4000	90
LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR ASY WT	Direct/Asymétrique	4099854135965		40	4800	3000	90
LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR ASY WT	Direct/Asymétrique	4099854135989		40	5050	4000	90

¹ Vous trouverez les conditions exactes sur www.ledvance.ch/lesgaranties

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) e i DALI-2 Diagnostic Data (DALI part 253).



LINEAR INDIVILED ACCESSOIRES

Afin d'adapter au mieux le concept Linear IndiviLED aux exigences de votre projet, nous proposons une large gamme d'accessoires pour répondre de façon flexible aux besoins locaux. Des différentes options de montage aux composants spécialisés, Linear IndiviLED permet de créer une solution d'éclairage sur mesure pour chaque environnement, ce qui vous permet de maximiser la polyvalence et la compatibilité pour un éclairage efficace et efficient.

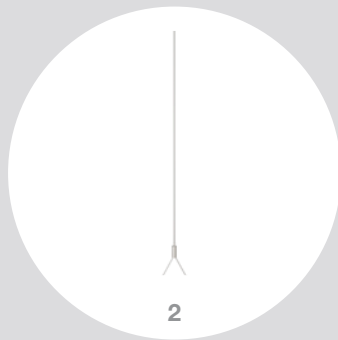
Désignation du produit	EAN (GTIN)	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	MATÉRIAU	COULEUR	No.
------------------------	------------	--------------------------------	----------	---------	-----

LINEAR INDIVILED ACCESSOIRES

LN INV SUSPENSION KIT WT	4099854215537	120 x 40 x 1500	Acier	Blanc	1
LN INV SUSPENSION WIRE	4099854215551	11 x 1500	Cuivre	Argent	2
LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612	100 x 122 x 27	Acier	Argent	3
LN INV CORNER CONNECTOR WT	4099854214905	350 x 350 x 43	Acier	Blanc	4
LN INV INFILL 600 WT	4099854214882	700 x 125 x 43	Aluminium	Blanc	5
LN INV INFILL 1200 WT	4099854214868	1300 x 125 x 43	Aluminium	Blanc	5
LN INV INFILL 1500 WT	4099854214844	1600 x 125 x 43	Aluminium	Blanc	5
LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT	4099854214820	1430 x 28 x 14	Polycarbonate (PC)	Jaune	6
LN INV 1500 THROUGHWIRING KIT	4099854214806	1720 x 28 x 14	Polycarbonate (PC)	Jaune	6



1



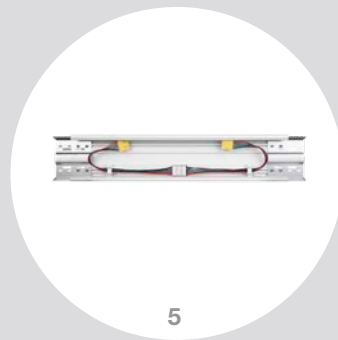
2



3



4



5



6



PAR DES PROFESSIONNELS POUR LES PROFESSIONNELS

Chez LEDVANCE, nous travaillons en étroite collaboration avec des artisans, des installateurs électriques et des concepteurs d'éclairage afin de créer des solutions d'éclairage durables et efficaces qui vont au-delà du simple éclairage d'espaces. Notre objectif est d'améliorer les environnements de travail, d'augmenter la productivité et d'améliorer la sécurité grâce à des concepts innovants comme EVERLOOP, en proposant des produits durables qui peuvent être facilement mis à niveau. Chacune de nos solutions est un investissement dans un avenir durable, rentable et durable, ce qui en fait le choix idéal pour les applications professionnelles.

Cette adaptation met l'accent sur la durabilité et la longévité des produits EVERLOOP et sur la manière dont ces valeurs sont intégrées dans le travail de LEDVANCE pour faire une différence positive au quotidien.

ENSEMBLE VERS UN AVENIR LUMINEUX PRENEZ PART À CETTE HISTOIRE À SUCCÈS

Vous êtes intéressé par des solutions d'éclairage modernes, durables et efficaces? Contactez-nous pour une consultation sans engagement.

FORMULAIRE DE CONTACT



CONTACT
ALLEMAGNE
AUTRICHE



CONTACT
SUISSE

POWER THROUGH LIGHT

À PROPOS DE LEDVANCE

Avec des filiales dans plus de 50 pays et des activités commerciales dans plus de 140 pays, LEDVANCE est l'un des leaders mondiaux de l'éclairage général pour les utilisateurs professionnels et les consommateurs finaux. Issu de la division d'éclairage général d'OSRAM, LEDVANCE propose une gamme complète de luminaires LED, de lampes LED de pointe, de solutions intelligentes et connectées dans les domaines de la maison et du bâtiment intelligents, ainsi que de lampes traditionnelles.

En outre, LEDVANCE propose des solutions verticalement intégrées pour les énergies renouvelables dans le secteur du bâtiment. Ensemble, les divisions Éclairage et Énergie renouvelable forment un écosystème complet pour les énergies renouvelables dans les bâtiments résidentiels, commerciaux et industriels.

Centre de service à la clientèle:
kundenservice@ledvance.com

Allemagne: +49 89 780 673-660

Autriche: +43 1 68 068

Suisse: +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 SA
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 circular icon containing a white leaf-like shape. The entire 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