

INTELLIGENT
DURABLE
ÉVOLUTIF



LEDVANCE



**FAÇONNER DES SOLUTIONS
D'ÉCLAIRAGE DURABLES**

POWER THROUGH LIGHT

01 02 03 04 05 06



LEDVANCE a obtenu avec fierté la médaille d'argent EcoVadis 2024, se plaçant ainsi parmi les 15 % des entreprises les mieux notées au niveau mondial selon des critères de durabilité renforcés. Il s'agit de notre cinquième médaille d'argent depuis 2018, témoignage concret de notre engagement en faveur de pratiques responsables, au service des personnes et de la planète.

R UGH

Le Développement Durable est au cœur de la stratégie de LEDVANCE. En tant qu'expert mondial de l'éclairage, nous assumons la responsabilité de la protection de l'environnement tout en développant des solutions durables pour l'avenir.

Nos lampes LED, luminaires et systèmes d'éclairage intelligents, à haute efficacité énergétique, contribuent à réduire l'impact environnemental et à construire un avenir plus durable — un engagement renforcé par le développement de notre activité photovoltaïque LEDVANCE Renewables.

Avec LEDVANCE LOOP, nous créons des produits plus durables en utilisant des pièces remplaçables et des matériaux recyclés dans la mesure du possible, rendant ainsi l'éclairage durable accessible et pratique.

Les pages suivantes illustrent comment LEDVANCE met en œuvre sa démarche de Développement Durable à travers des solutions produits concrètes et des innovations pérennes.

DU PAPIER AU NUMÉRIQUE

DÉCLARATIONS ENVIRONNEMENTALES DE PRODUITS

SYSTÈMES DE GESTION DE L'ÉCLAIRAGE

MULTISELECT

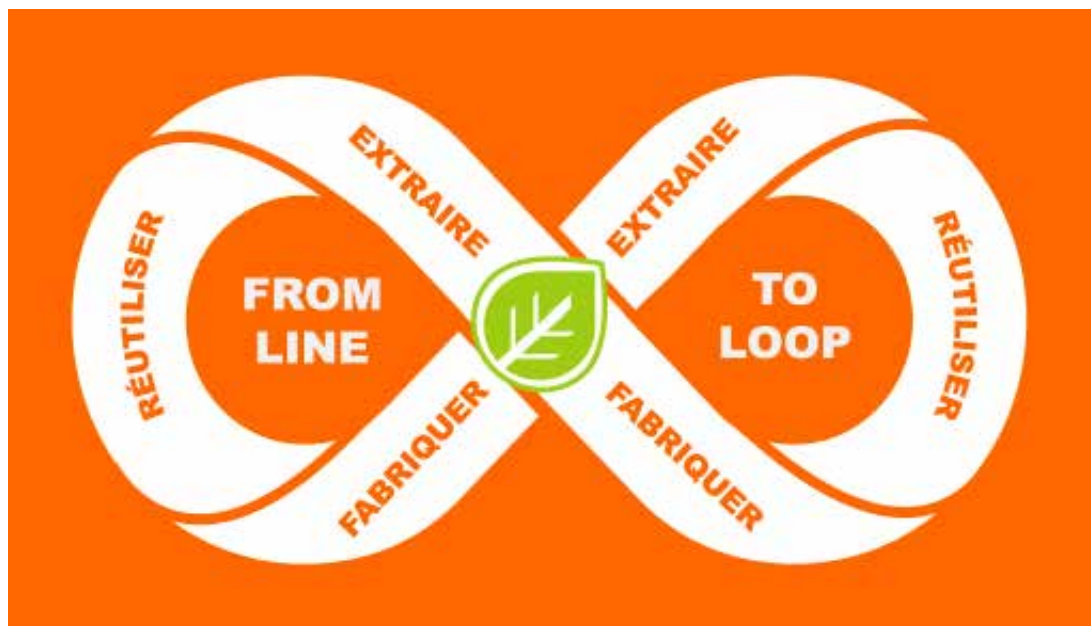
NATURELOOP

EVERLOOP





FROM LINE TO LOOP*



LEDVANCE LOOP, notre marque ombrelle dédiée à la durabilité, incarne notre démarche vers des solutions d'éclairage de plus en plus circulaires. Le concept EVERLOOP propose des luminaires dotés de modules LED et d'alimentations remplaçables, prolongeant ainsi leur durée de vie et réduisant les déchets. Parallèlement, les produits NATURELOOP intègrent une forte proportion de plastiques et d'aluminium recyclés post-consommation, contribuant à une diminution significative de l'impact environnemental.



**DES PRODUITS ÉCONOMES EN ÉNERGIE
QUI RÉDUISENT LA CONSOMMATION**



**CONÇUS POUR LA CIRCULARITÉ
AVEC DES COMPOSANTS REMPLAÇABLES**



**DES MATÉRIAUX RECYCLÉS MINIMISANT
L'ÉPUISEMENT DES RESSOURCES**

01



DÉCOUVREZ EVERLOOP
ET SA SIMPLICITÉ
D'UTILISATION

LINEAR INDIVILED

DIRECT / INDIRECT

La facilité de remplacement des composants ajoute une valeur réelle à l'installation et à la maintenance.

- A** SOURCE LUMINEUSE LED
- B** ALIMENTATION
- C** CONNECTEUR



**BULKHEAD
ROND**



**SURFACE FLAT
CARRÉ ET ROND**



**DAMP PROOF
HAUTE
EFFICACITÉ**



**ET LA GAMME
EVERLOOP NE
CESSE DE
S'AGRANDIR**



DÉCOUVREZ-EN PLUS ICI.

EVERLOOP

REEMPLACER POUR NE PAS GÂCHER

EVERLOOP représente notre vision d'un avenir plus durable dans le domaine de l'éclairage. Le concept permet de remplacer les sources lumineuses et les alimentations, ce qui prolonge la durée de vie des luminaires et réduit les déchets.

Adoptant les principes de l'économie circulaire, EVERLOOP promeut la responsabilité environnementale dans la conception des bâtiments.

Son design intuitif facilite la maintenance. Ses composants évolutifs réduisent l'impact environnemental tout en allant au-delà des exigences européennes en matière de durabilité. EVERLOOP incarne des solutions d'éclairage durables, simples et tournées vers l'avenir.



AMÉLIORER AU LIEU DE GASPILLER

REEMPLACER LES COMPOSANTS ÉCONOMISER LES RESSOURCES

AVANT

LUMINAIRE LED
NON RÉPARABLE



MAINTENANT

LUMINAIRE LED
EVERLOOP

NOUVELLE SOURCE
LUMINEUSE POSSIBLE
ET/OU ALIMENTATION

NOUVELLE SOURCE
LUMINEUSE POSSIBLE
ET/OU ALIMENTATION



LA POSSIBILITÉ DE REMPLACER LES COMPOSANTS ESSENTIELS DES LUMINAIRES PERMET D'ÉCONOMISER DES RESSOURCES ET DE LIMITER LES DÉCHETS.



UN ENGAGEMENT FORT POUR LE SECTEUR DE L'ÉCLAIRAGE

Le symbole EVERLOOP incarne notre volonté de concevoir un éclairage qui a du sens, au-delà de l'usage immédiat. Grâce à un design modulaire et à des composants remplaçables, nous vous accompagnons dans la construction d'un héritage responsable, tout en réduisant les déchets électroniques. Choisir EVERLOOP, ce n'est pas simplement installer un luminaire — c'est adopter une approche plus réfléchie de l'utilisation des ressources dans notre environnement bâti.

02



NATURELOOP

TRANSFORMER L'ANCIEN EN NOUVEAU

NATURELOOP de LEDVANCE incarne une conception produit durable, intégrant des plastiques et de l'aluminium recyclés dans des gammes complètes. Conçus pour réduire les émissions de CO₂, les produits NATURELOOP allient performance et responsabilité environnementale, sans compromis. Le concept favorise l'économie circulaire et la préservation des ressources, en faisant une solution d'éclairage adaptée aux enjeux de demain et aux attentes des utilisateurs soucieux de leur impact.

UTILISATION INTELLIGENTE DES RESSOURCES. UNE EXPERTISE MONDIALE.



REFABRIQUER AVEC UN OBJECTIF

Utiliser du plastique ou de l'aluminium recyclé pour réduire le gaspillage des ressources..



IMPACT ENVIRONNEMENTAL MOINDRE

Jusqu'à 71% d'émissions de CO₂ en moins, 88% d'économies d'énergie et 59% d'eau utilisés en moins dans la production.*



DÉVELOPPÉ AU NIVEAU MONDIAL, PROUVÉ TECHNIQUEMENT

Conçu par nos équipes internationales de R&D pour la performance et la durabilité.

LAMPES LED



LAMPES LED FABRIQUÉES
AVEC DU PLASTIQUE
RECYCLÉ.

FLOODLIGHT GEN4



LUMINAIRES AVEC
BOÎTIER EN ALUMINIUM
RECYCLÉ.



UN ENGAGEMENT CLAIR EN FAVEUR DE LA CIRCULARITÉ

NATURELOOP symbolise notre engagement en faveur d'une utilisation responsable des matériaux dans le domaine de l'éclairage. En intégrant des plastiques et de l'aluminium recyclés dans ses produits, NATURELOOP encourage la conception circulaire, réduit l'impact environnemental et soutient une industrie de l'éclairage plus durable.

*Source : <https://plasticsrecycling.org>

03

MULTI SELECT

UN LUMINAIRE, DE MULTIPLES POSSIBILITÉS

La gamme MULTI SELECT (MS) de LEDVANCE permet un réglage flexible lors de l'installation, de la puissance lumineuse et/ou de la température de couleur directement sur le luminaire ou l'alimentation à l'aide de deux interrupteurs - un pour le flux lumineux (LM = Multi Lumen) et un pour la température de couleur (CCT = Multi Colour). Cette solution intelligente réduit le besoin multiple de produits, diminue la complexité au niveau des stocks, simplifie la logistique et permet des changements avant ou après l'installation.



**DÉCOUVREZ
LA GAMME MULTI
SELECT ICI:**



[LEDVANCE.COM/MULTISELECT](https://www.ledvance.com/multiselect)

Le type et le design des sélecteurs de réglage peuvent varier selon les familles de luminaires, permettant une configuration personnalisée sur site. En renforçant la flexibilité des produits et en limitant les déchets électroniques, MULTI SELECT favorise un éclairage plus durable, facilement adaptable et conçu pour durer.

SYSTÈMES DE GESTION DE L'ÉCLAIRAGE

UNE LUMIÈRE INTELLIGENTE POUR UN AVENIR MEILLEUR

Les systèmes de gestion de l'éclairage (LMS) sont des solutions alliant confort, qualité de lumière et performance environnementale. Ils permettent de contrôler, par exemple, la luminosité, la température de couleur ou la programmation, soit manuellement via des dispositifs adaptés, soit automatiquement selon des scénarios prédéfinis — pour que la lumière ne soit utilisée que lorsqu'elle est réellement nécessaire. VIVARES, c'est la gestion de l'éclairage selon LEDVANCE.



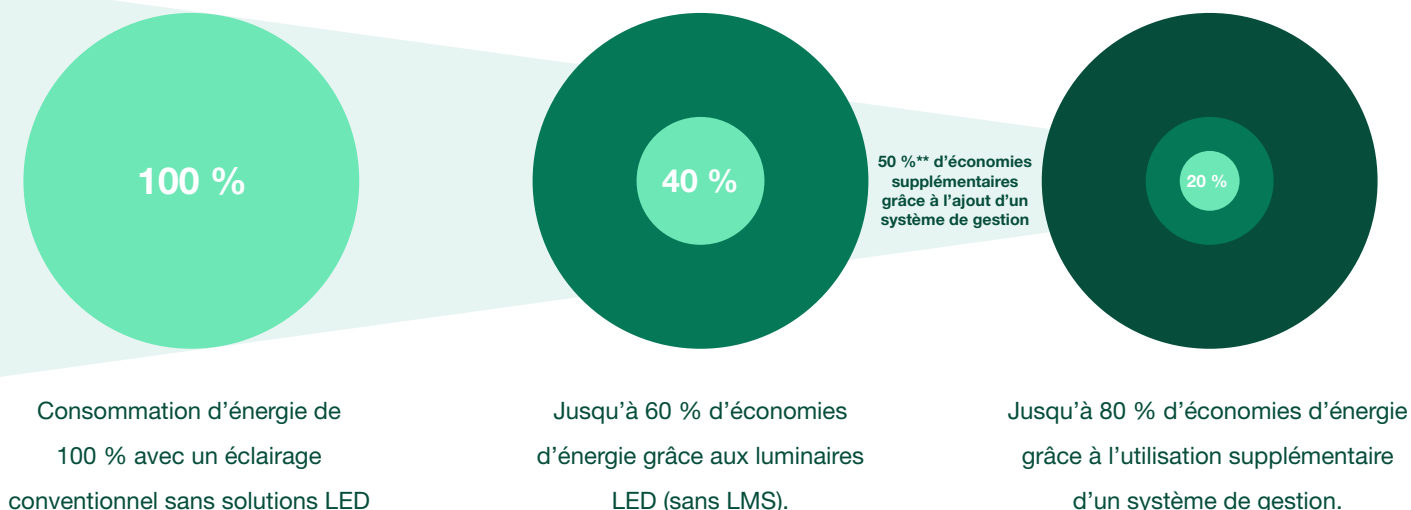
POUR EN SAVOIR PLUS:
[LEDVANCE.FR/VIVARES](https://ledvance.fr/vivares)

LED LIGHTING + LMS



POTENTIEL D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Une mise à niveau standard des LED permet une réduction d'énergie d'environ 60 %, tandis que la mise en œuvre d'un système de gestion de l'éclairage permet de réaliser des économies supplémentaires jusqu'à 50 %** sur les coûts énergétiques restants.



** Basé sur les données de licht.de et du tableau de bord LEDVANCE VIVARES sur la consommation d'énergie.



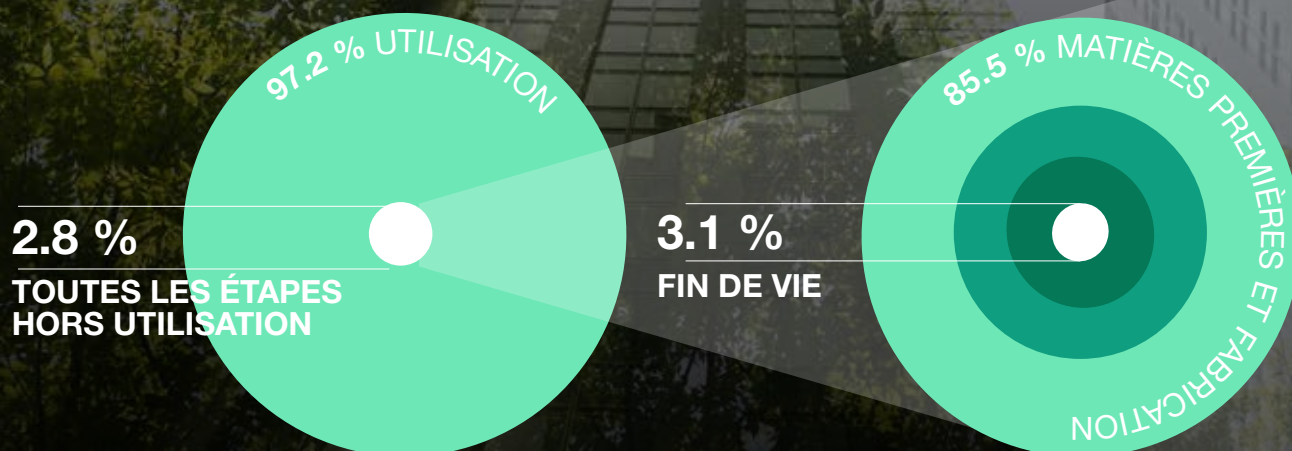
LES AVANTAGES D'UN SYSTÈME DE GESTION DANS LE CADRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Les systèmes de gestion de l'éclairage réduisent la consommation d'énergie et prolongent la durée de vie des produits. En économisant les ressources et en offrant un contrôle intelligent, ils jouent un rôle clé dans les concepts de construction durable.

RÉPARTITION PAR ÉTAPE DU CYCLE DE VIE

Malgré la grande efficacité de la technologie LED, la phase d'utilisation reste la principale contributrice au potentiel de réchauffement global (GWP) des luminaires modernes.

EPD LEDVANCE publiées et vérifiées (n = 40)



Potentiel moyen de réchauffement global (GWP)
Résultats moyens des EPD LEDVANCE par étape
du cycle de vie

- 8.0 % DISTRIBUTION
- 3.5 % INSTALLATION

DÉCLARATIONS ENVIRONNEMENTALES DE PRODUITS

LA TRANSPARENCE EST DE MISE

Une Déclaration Environnementale de Produit (EPD) fournit des données vérifiées sur l'impact environnemental d'un produit tout au long de son cycle de vie, de l'extraction des matières premières jusqu'à son traitement en fin de vie. Elle garantit la transparence, permet des comparaisons objectives et soutient les objectifs de durabilité. Dans certains pays européens, une EPD est également exigée pour l'obtention de subventions.

CERTIFIÉ, FIABLE ET PRÊT POUR L'AVENIR



CERTIFIÉ AUX PLUS HAUTS STANDARDS

Vérifié par des experts externes et conforme aux normes ISO 14025, EN15804+A2 et PEP Ecopassport PSR00014.



SCIENTIFIQUEMENT FIABLE ET COMPARABLE

Basé sur la base de données ACV la plus fiable, permettant une cohérence entre les produits, les certifications et les appels d'offres.



TRANSPARENT

Les EPD de LEDVANCE garantissent des données environnementales objectives et fiables pour les projets de construction écologique, les appels d'offres publics et la planification durable.



LA DURABILITÉ A BESOIN DE FIABILITÉ.

LEDVANCE est membre de l'association P.E.P. et publie toutes les EPD sur la plateforme PEP Ecopassport, ainsi que sur les pages produits de notre site Internet. Cela garantit la visibilité, la traçabilité et la conformité avec les cadres de durabilité de l'UE.

06

DU PAPIER AU NUMÉRIQUE

ACCÉDEZ À TOUS NOS DOCUMENTS SUR LES PRODUITS EN LIGNE

LEDVANCE opère une transition vers la documentation produit numérique — une évolution bénéfique pour les utilisateurs comme pour la planète. Plutôt que des manuels et fiches techniques imprimés, les informations produits sont désormais accessibles facilement via un QR code apposé directement sur le produit ou son emballage.

Cette évolution rend l'accès plus rapide, plus pratique et toujours à jour, tout en contribuant à réduire les déchets papier et à préserver les ressources naturelles.





ACCÈS FACILE

Scannez un QR code sur le produit ou l'emballage pour consulter les guides d'installation, les fiches techniques et bien plus encore.



TOUJOURS À JOUR

Accédez à la dernière version à tout moment - Fini les documents imprimés obsolètes.



MIEUX POUR L'ENVIRONNEMENT

Réduit la consommation de papier et les déchets - une mesure simple pour préserver les ressources.



LEDVANCE

LEDVANCE.FR

A 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 principaux fournisseurs mondiaux dans le domaine de l'éclairage général pour les professionnels et le grand public. Issue de la division éclairage général d'OSRAM, LEDVANCE propose une vaste gamme de luminaires LED dédiés à de nombreux domaines d'application et des solutions d'éclairage intelligent pour le Smart Home. La société offre également un des plus larges portfolios de lampes LED sur le marché, de sources traditionnelles, de rubans LED ainsi que des systèmes de gestion de l'éclairage. Au-delà de la lumière, LEDVANCE propose des solutions d'énergies renouvelables pour le secteur du bâtiment.

Ensemble, les divisions éclairage et énergies renouvelables forment un système complet pour les bâtiments résidentiels, commerciaux et industriels.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site www.ledvance.fr.

LEDVANCE SASU
5, rue d'Altorf
CS 49105
67129 Molsheim Cedex
FRANCE
LEDVANCE.FR