

# Communiqué de presse

---

## L'éclairage de demain : TRILUX au salon Light+Building 2024 de Francfort

Arnsberg, Février 2024 - Que doit faire l'éclairage pour répondre aux exigences des entreprises, des employés et de l'environnement, non seulement aujourd'hui, mais aussi à l'avenir ? Sous le thème "Là où il y a la lumière, il y a la vie", TRILUX présentera au salon Light+Building de Francfort (Allemagne) des solutions innovantes pour presque toutes les applications professionnelles d'éclairage. « Nous traduisons la responsabilité écologique et la durabilité rentable en solutions innovantes, sûres et simples d'utilisation. Un éclairage sur mesure qui se distingue par son efficacité, sa qualité, son intelligence et sa durabilité devient de plus en plus un levier essentiel de la compétitivité et de la pérennité des entreprises », souligne Joachim Geiger, CSO et CMO du groupe TRILUX. Les innovations de TRILUX seront présentées au salon Light+Building, du 3 au 8 mars 2024, Hall 5.1, stand B30.

### Tertiaire : des concepts globaux pour l'éclairage de bureau

Qu'il s'agisse d'un nouvel environnement de travail (New Work) ou d'un bureau traditionnel, l'éclairage va bien au-delà du respect des normes, de l'efficacité et de la réduction des coûts. Avec l'évolution des réglementations sur le home-office et la pénurie d'employés qualifiés, les entreprises cherchent activement des moyens d'améliorer l'attractivité du bureau, grâce à des concepts repensés et à un éclairage intelligent de qualité. Jusqu'à présent, il manquait une solution d'éclairage capable de répondre à toutes ces exigences.

### **YONOS-YOUR NEXT OFFICE SYSTEM (votre prochain système d'éclairage de bureau)**

YONOS est le système d'éclairage universel pour les bureaux d'aujourd'hui et de demain. Grâce à sa conception modulaire, connectée et évolutive, il répond à tous les besoins d'éclairage de bureau. La pièce maîtresse de YONOS est un profilé en aluminium doté d'un circuit électrique intégré. Disponible en différentes longueurs, cet élément de base offre la flexibilité d'un montage en version plafonnier ou suspendue, que ce soit sous la forme d'un luminaire individuel ou d'une ligne lumineuse. Les raccords en L, T et X permettent de créer des structures complexes et personnalisées.

L'élément de base YONOS peut être équipé d'une large sélection de modules, projecteurs d'accentuation, optiques à lentilles ConVision®. Le système peut être complété par des modules sans lumière, des modules indirects et des capteurs.

L'une des caractéristiques uniques du système est sa grande flexibilité et, par conséquent, sa capacité d'adaptation. En cas de modification de la taille du projet ou de l'usage de l'espace, YONOS peut être facilement adapté, en ajoutant, en supprimant des éléments de base ou en remplaçant des modules. Ce qui augmente la durée de vie et améliore la durabilité de cette solution.

### **TRILUX RAIL : au bureau, sur de bons rails**

L'éclairage décoratif et d'accentuation est un élément décisif pour concevoir des environnements de travail hybrides. TRILUX RAIL est le système idéal pour y parvenir. Équipé de connectivité intelligente DALI, il est une base d'éclairage extrêmement flexible, pour créer des concepts d'éclairage attrayants et évolutifs. Avec ses modules affleurants et ses adaptateurs invisibles, RAIL fonctionne comme un rail 3 allumages 230 V, mais est aussi élégant et épuré que les systèmes de rails basse tension. Différentes options de montage, de nombreux accessoires et un grand choix de luminaires permettent de créer des solutions individuelles pour des concepts de bureaux de toutes tailles et de tous styles.

### **Industrie : pour des environnements exigeants**

Réduire la consommation d'énergie, améliorer la qualité et la sécurité de l'éclairage, accélérer la transition numérique et, bien sûr, garder toutes les options ouvertes pour l'avenir : tout cela et bien plus encore sont les exigences auxquelles doit répondre l'éclairage industriel tourné vers l'avenir. Depuis plus de 30 ans, la gamme E-Line assure un éclairage de qualité pour toutes les applications industrielles. TRILUX fait aujourd'hui passer au niveau supérieur cette ligne lumineuse qui connaît un grand succès dans toute l'Europe.

### **E-Line Pro : la rencontre de l'expérience et de l'évolution**

Combiner l'expérience et l'évolution. C'est avec cet objectif que TRILUX a entièrement repensé le système de ligne lumineuse E-Line et a tiré parti des connaissances accumulées pour créer un produit d'avenir. Un nouveau profil-support précâblé et le positionnement libre des platines-appareillages permettent d'intégrer différents modules, projecteurs d'accentuation, capteurs et composants IoT. Le montage est également encore plus simple et plus intuitif. Les nouveaux connecteurs et modules s'enclenchent avec un signal sonore, ce qui garantit le bon raccordement électrique et mécanique. Ce qui évite les erreurs d'installation, fait gagner du temps et réduit les coûts.

Grâce à sa grande flexibilité, la gamme E-Line ne se limite plus aux applications industrielles. Ses 21 optiques s'adaptent à chaque application et répondent à de nombreux besoins d'éclairage. À cela s'ajoutent d'autres modules pour l'éclairage décoratif ou d'accentuation, comme l'intégration de projecteurs pour un éclairage idéal dans le retail. Pour les bureaux, un module équipé d'une composante indirecte montée sur la partie supérieure du profil-support a été développé pour la première fois. Il éclaire le plafond de manière homogène et crée une atmosphère agréable. E-Line Pro convient ainsi à toutes les applications, même les plus exigeantes.

### **Extérieur : combiner durabilité, sécurité et confort visuel**

Les luminaires extérieurs TRILUX ne sont pas seulement des références en matière d'efficacité et de qualité d'éclairage, ils se distinguent aussi par leur durabilité ainsi que par leur respect de l'environnement et de la biodiversité. Le choix des luminaires appropriés, un concept d'éclairage pertinent et un système intelligent de gestion d'éclairage limitent efficacement la pollution lumineuse. Particulièrement efficace : TRILUX améliore la sécurité et le confort visuel en réduisant l'éblouissement grâce à une technologie qui, jusqu'à présent, n'était utilisée qu'à l'intérieur.

#### **Technologie "Low Contrast" (LCL) : un confort visuel maximal grâce au rétroéclairage**

Maximiser le confort visuel et réduire l'éblouissement pour tous les usagers de la route : c'est avec cet objectif que TRILUX propose la technologie "Low Contrast" pour les applications extérieures. Grâce à une conception unique, la part de lumière diffuse des LED est dirigée de manière ciblée vers une plaque émettrice de lumière dans le système optique. Ce "rétroéclairage" réduit les contrastes entre la source lumineuse et les surfaces adjacentes. Le résultat n'est pas seulement un éclairage particulièrement agréable et sans éblouissement, mais aussi la limitation de la pollution lumineuse et de la lumière émise vers le ciel, pour préserver l'environnement et la biodiversité. Dans un premier temps, la technologie LCL est disponible pour les gammes Lumantix et ConStela19.

## Galerie



**[Photo : TRILUX\_YONOS]** Le système idéal pour l'éclairage de bureau : YONOS permet de réaliser des lignes lumineuses et des structures complexes avec des raccords en L, T et X.

*Photo : TRILUX*



**[Photo : TRILUX\_E-LINE PRO]**

Toujours plus performant : le nouveau système de ligne lumineuse E-Line Pro est plus attrayant et plus polyvalent que jamais, avec notamment un nouveau profil-support précâblé, des modules qui peuvent être positionnés librement et 21 optiques personnalisées.

*Photo : TRILUX*

**À propos de TRILUX**

*TRILUX – SIMPLIFY YOUR LIGHT est synonyme de la méthode la plus simple et la plus fiable pour une solution d'éclairage écoénergétique et porteuse d'avenir. Sur le marché dynamique et de plus en plus complexe de l'éclairage, le client bénéficie d'excellents conseils et d'un éclairage parfait. Pour assurer cette ambition, TRILUX recourt à de nombreuses technologies ainsi qu'aux partenaires performants du groupe TRILUX, en alliant des composants individuels pour concevoir des solutions complètes sur mesure, parfaitement adaptées aux besoins du client et au domaine d'application. Un seul et même fournisseur est ainsi en mesure de réaliser de vastes projets complexes. La qualité des études, la maîtrise des coûts, la facilité d'installation et d'utilisation des solutions proposées au client sont l'esprit de « SIMPLIFY YOUR LIGHT ».*

*Créé en 1912, le groupe TRILUX exploite 6 sites de production en Europe et en Asie, il assure le suivi de ses clients internationaux à travers 30 filiales et de nombreux partenaires de distribution. Les marques TRILUX, Oktalite et Zalux sont actives sur le marché de l'éclairage. D'autres sociétés comme la plateforme en ligne Watt24, ICT et Crosscan font également partie du groupe. Avec ses sites en Allemagne, en Autriche, aux Pays-Bas, en Belgique, en Grande-Bretagne, en France, en Suisse et aux Émirats Arabes Unis, la TRILUX Akademie propose des formations sur les thèmes, les tendances et les nouveautés du secteur de l'éclairage. TRILUX, dont le siège se trouve à Arnsberg (Allemagne), emploie près de 5 000 collaborateurs dans le monde.*

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.trilux.com](http://www.trilux.com)

**Retrouvez-nous également sur les réseaux sociaux :**

- LinkedIn : [www.linkedin.com/company/trilux](http://www.linkedin.com/company/trilux)
- Instagram : [www.instagram.com/trilux\\_france](http://www.instagram.com/trilux_france)
- Facebook : [www.facebook.com/TRILUXFrance](http://www.facebook.com/TRILUXFrance)
- YouTube : [www.youtube.com/c/TRILUX](http://www.youtube.com/c/TRILUX)

Contacts presse :

Sabrina Curto-Laverny – [sabrina@scl-conseil.com](mailto:sabrina@scl-conseil.com) – 06 63 30 27 66

Romain Chevalier – [romain@scl-conseil.com](mailto:romain@scl-conseil.com) – 07 67 83 96 58