

Information Presse : Août 2025



Luminaire éco-responsable OptiClip de Sylvania : Une nouvelle génération améliorée en tous points

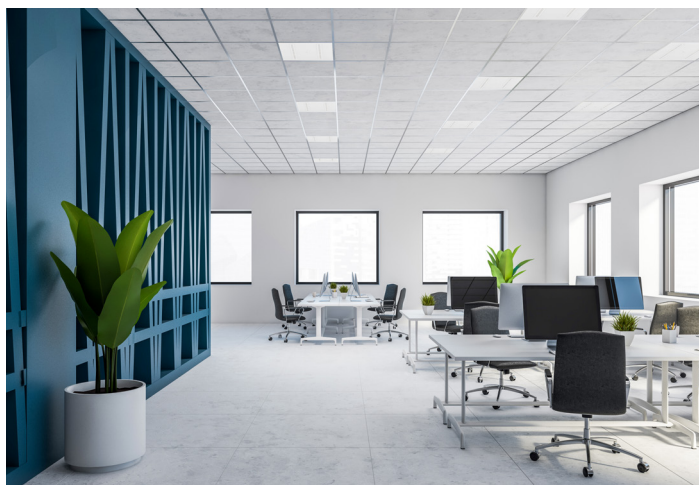
Précurseur, Sylvania Group lançait il y a 5 ans une solution unique sur le marché pour l'éclairage tertiaire (bureaux et salles de classe) : OptiClip, une gamme de luminaires éco-responsables à modules led remplaçables offrant une grande facilité de maintenance.

Dans une volonté constante d'amélioration de ses produits, le spécialiste reconnu de l'éclairage présente aujourd'hui une nouvelle génération qui repousse les limites de la performance.

CONTACT PRESSE

ANDRÉ SUDRIE RELATIONS PRESSE : Géraldine Habar
Tél. : 06 63 57 86 96
Email : geraldine.habar@andresudrie.com

Digital | Lighting | Solutions



UNE PLUS GRANDE EFFICACITÉ ET UN CONFORT VISUEL OPTIMISÉ

Associant une haute efficacité lumineuse (jusqu'à 142 lm/W vs 126 lm/W auparavant), un faible indice d'éblouissement (UGR<16 en dimensions 600 x 600 mm ; UGR<19 en version 1200 x 300 mm) ainsi qu'une luminance < 1000 Cd/m² à 65°, la nouvelle génération d'OptiClip répond ainsi aux exigences de la norme EN 12464-1 sur l'éclairage des postes de travail avec écran.

Disponible en deux températures de couleurs (3000 et 4000K) avec un IRC>80, il offre une très bonne homogénéité chromatique (SDCM<3), ce qui le rend idéal pour l'éclairage des bureaux et salles de classe.

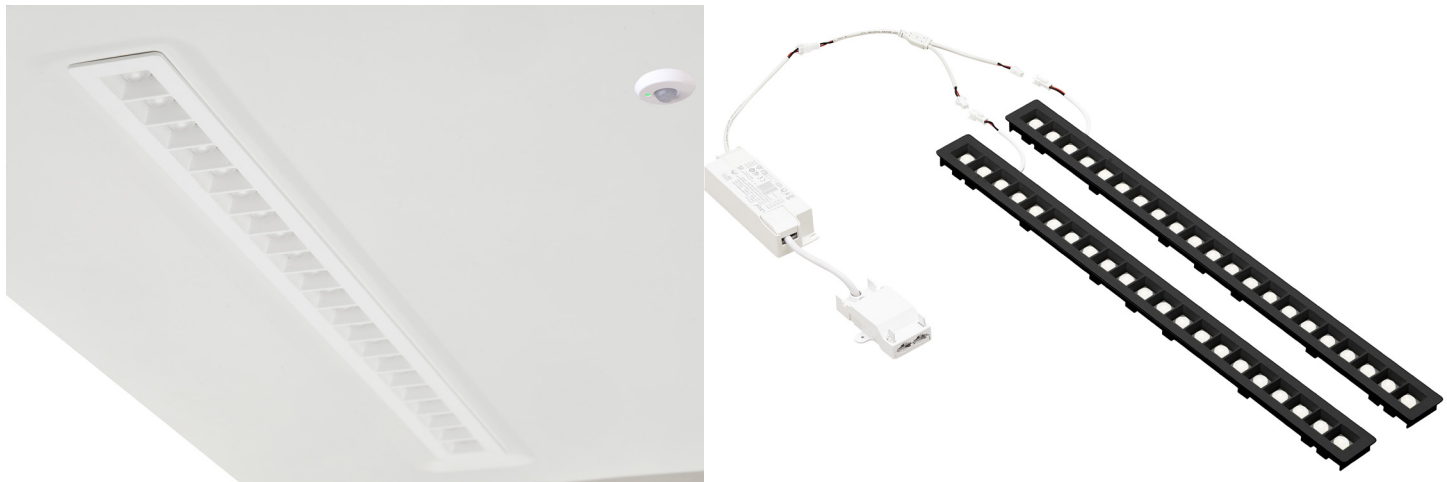
ENCORE PLUS ESTHÉTIQUE ET TOUJOURS 100 % PERSONNALISABLE

Fabriquée, pour la majorité de ses références, par l'usine Sylvania de Saint-Etienne, la nouvelle génération de luminaires OptiClip affiche un design épuré qui se fond dans l'architecture intérieure des bâtiments.

Désormais proposée également en finition noire, en plus du blanc, la gamme est 100% personnalisable pour répondre à tous les projets des architectes et concepteurs lumière tout en s'adaptant aux :

- contraintes d'installation : types de supports et connectiques, dimensions sur-mesure, isolation phonique et thermique...
- finitions : RAL et brillance personnalisables,
- performances optiques : flux lumineux, efficacité lumineuse, photométries, qualité spectrale (Ra, TM-30-15...).

Enrichie de modèles multi-puissance qui permettent non seulement aux installateurs de s'adapter à plus de chantiers mais également aux distributeurs d'optimiser la gestion de leur stock par un seul modèle remplaçant l'équivalence de 2 ou 3, la gamme OptiClip de Sylvania se décline avec gestion d'éclairage en version dimmable DALI compatible bouton poussoir et SylSmart Connected (avec ou sans capteur intégré).



PLUS QUE JAMAIS ÉCO-RESPONSABLE

Reconnu sur le marché pour sa conception innovante, l'OptiClip est équipé de deux modules LED amovibles clipsés à plat sur la surface du luminaire et reliés au driver par une simple connexion Plug and Play. Cette particularité en fait une solution d'éclairage éco-responsable. En effet, en cas de dysfonctionnement :

- seuls les modules LED ou drivers défectueux sont changés (le cadre est conservé) contribuant ainsi de façon significative à la réduction des déchets,
- le remplacement des modules LED ou drivers s'effectue avec une simplicité déconcertante, ce qui diminue considérablement les coûts de maintenance et d'entretien.

A cela s'ajoute une durée de vie qui passe de 60.000 à 100.000 heures couplée à une garantie de 5 ans qui font de l'OptiClip de Sylvania une gamme de luminaires qui concilie respect de l'environnement, performance énergétique et réduction des coûts de maintenance. Autant de critères de plus en plus pris en compte par les exploitants pour équiper les bâtiments tertiaires et les établissements scolaires d'aujourd'hui et de demain.

A propos de Sylvania Group

Sylvania Group est un acteur majeur du marché mondial de l'éclairage offrant des solutions innovantes et durables pour les professionnels et le grand public. Nous sommes présents dans plus de 50 pays avec 1.200 employés. Fort d'une expertise de plus de 120 ans, Sylvania Group fabrique et commercialise des solutions d'éclairage éco-responsables et digitales. Nous accompagnons nos clients tout au long de leurs projets avec une gamme complète de services.

Nos sites de production européens nous permettent de proposer des solutions en fabrication standard ou personnalisée tout en limitant notre empreinte carbone. En 2024, nous avons obtenu le statut Ecovadis Silver, confirmant notre engagement social et environnemental. Notre expertise et notre capacité d'innovation s'appuient sur nos deux marques historiques, Sylvania et Concord. L'efficacité énergétique, le développement durable, la digitalisation, le bien-être et la qualité de la lumière sont au cœur de notre mission.

Avec plus d'un siècle d'expertise, la marque phare du groupe, Sylvania, s'est imposée dans les secteurs des bureaux/éducation, de l'industrie/logistique et du CHR (Cafés, Hôtels et Restaurants) en alliant performance, large gamme et éco-responsabilité. La marque Concord est dédiée à l'éclairage architectural pour les galeries, les musées et les commerces. Ses produits d'exception sont reconnus pour leur design et leurs performances techniques depuis plus de 60 ans. Nous proposons aux professionnels une large gamme de luminaires techniques et connectés. Ceux-ci offrent des solutions simples et efficaces pour un maximum d'économies d'énergie.

Pour le grand public, nous proposons des solutions performantes, solaires et connectées pour simplifier le quotidien, de la maison au jardin.

Sylvania Group, dont l'entité légale est FEILO Sylvania, est détenu par INESA (Group) Co. Limited, basé à Shanghai (Chine), principalement engagé dans la fabrication et la distribution d'équipements d'éclairage.

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site web : sylvania-group.com.
Suivez-nous sur les réseaux sociaux : LinkedIn, Facebook, Instagram et YouTube.