



Novella de Sylvania :

Une nouvelle gamme de hublots ultra-résistante et performante adaptée aux applications intérieures comme extérieures

Bien qu'ils aient pour objectif commun l'efficacité énergétique, l'éclairage intérieur répond à des enjeux bien différents de celui d'extérieur. L'un doit garantir un confort visuel optimal aux occupants d'un site (tertiaire, industriel, commercial, résidentiel, logements collectifs), l'autre sécuriser les lieux tout en offrant une haute résistance au risque de vandalisme.

En tant que spécialiste reconnu de l'éclairage, Sylvania répond aux besoins de ces deux applications avec sa nouvelle de gamme de hublots led Novella. Ultra-résistante et performante à tous les niveaux, elle constitue une solution particulièrement durable et polyvalente pour les entrées, couloirs et zones extérieures.



Développés aussi bien pour une utilisation intérieure qu'extérieure, les hublots en saillie Novella de Sylvania possèdent une excellente résistance aux intempéries (IP66) ainsi qu'aux chocs (IK10) de par leur conception avec des vis anti-vandales et la possibilité de rajouter, en option, une casquette de protection.

En blanc ou en noir pour s'intégrer en toute discrétion à tous les environnements, ils se déclinent en deux diamètres qui se distinguent par leur efficacité lumineuse, leur IRC >80 ainsi que par leur double température de couleur (3000K/4000K) sélectionnable lors de leur montage en saillie :

- 220 mm avec un flux lumineux réglable de 720 à 1550 lm et une efficacité jusqu'à 138 lm/W,
- 300 mm qui permet d'atteindre jusqu'à 2800 lm et une efficacité jusqu'à 147 lm/W.

Facile et rapide à installer grâce au connecteur repiquable Lilo, la nouvelle gamme de hublots Novella est proposée en versions :

- multi-puissances trois positions avec flux ajustable par commutateur intégré,
- DALI compatibles bouton poussoir,
- avec ou sans détecteur de présence MW (hyperfréquence) paramétrable pour optimiser la consommation énergétique ou s'adapter à l'usage (fonction corridor, temporisation, préavis d'extinction, prise en compte de la lumière du jour).

Un kit capteur MW Corridor est également disponible en accessoire supplémentaire.



Avec sa nouvelle gamme de hublots Novella qui allie une robustesse à toute épreuve, une flexibilité maximale et une efficacité énergétique optimale, Sylvania propose à tous les projets un luminaire performant sur le plan technique et compétitif d'un point de vue économique grâce à une durée de vie de 100.000 heures et une garantie de 5 ans.



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.