

NOVEA ENERGIES

Angers

Equinox

Niché au cœur d'un écrin de verdure, le bâtiment NOVEA vient tout juste d'émerger en périphérie d'Angers. Imaginé par l'architecte Paul Le Digabel, ce projet ambitieux a mobilisé de nombreuses expertises pour voir le jour. Spécialiste de l'éclairage solaire extérieur, Novea dispose désormais d'un siège moderne regroupant divers espaces de bureaux ainsi que plusieurs zones techniques : logistique, atelier d'assemblage, atelier technique, et bien d'autres encore.

Les luminaires des marques **Sylvania** et **Concord**, installés dans l'ensemble du bâtiment, sont valorisés à travers les différents espaces. Intelligents et autonomes, ils sont équipés de capteurs et connectés via la solution SylSmart® Connected, permettant un éclairage uniquement déclenché en présence d'occupation afin de limiter toute consommation superflue. Des scénarios lumineux ont par ailleurs été programmés sur des interrupteurs dédiés, offrant une autonomie totale sur site pour créer diverses

ambiances. Novea dispose également d'un accès à l'application SylSmart® pour intervenir manuellement si nécessaire. Une réalisation qui met également en valeur le **savoir-faire français** de notre usine de Saint-Étienne, où sont fabriqués Optix, Colossal et Mini Continuum, ainsi que l'**expertise allemande** de notre site d'Erlangen, d'où provient l'Equinox.

Dès la conception du projet, la prescription des luminaires a été réalisée à partir des plans, chaque solution étant rigoureusement choisie en fonction de son usage et de sa destination. Le **bureau d'études de Sylvania Group** a mené l'étude d'éclairage afin de valider la conformité du projet en matière de confort visuel, de cohérence esthétique et de niveau de sécurité.

Dès l'entrée dans le bâtiment, les circulations et couloirs dévoilent de nombreux **downlights Equinox by Concord**. Ce luminaire primé se distingue par sa capacité à créer un halo lumineux unique, apportant une touche résolument design tout en assurant une fonctionnalité optimale.

Informations clés

L'adresse du site :
4 Rue G J Mendel,
49070 Beaucouzé

Maître d'ouvrage :
Novéa Energies

Architecte D.E.

H.M.O.N.P. :

Paul Le Digabel



Points clés

- Des luminaires au service de l'architecture des bâtiments
- Élégance et design
- Des solutions fabriquées en France ou Europe : Optix, Equinox, Mini Continuum, Colossal
- Utilisation optimisée de l'éclairage grâce à la gestion intelligente SylSmart® Connected



Tertiaire



Optix

Dans les bureaux, les **luminaire**s encastrés **Optix by Concord** fabriqués en France garantissent un confort visuel adapté à chaque poste de travail. Grâce à leur très faible luminance et à leurs hautes performances, ils offrent une luminance inférieure à 200 cd/m² à 65°, **conforme aux exigences de la norme EN12464-1** et idéale pour un travail prolongé sur écran.

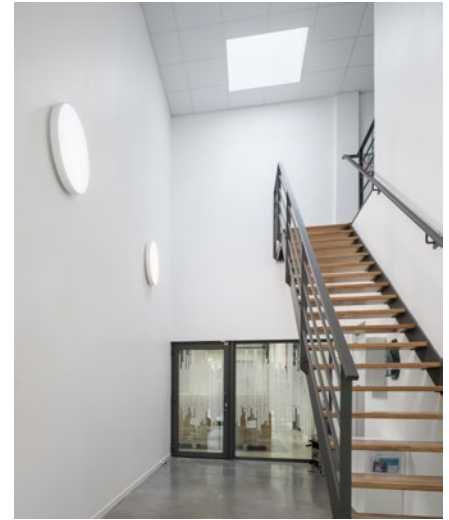
Les salles de réunion ont été équipées de **Mini Continuum II by Concord**, fabriqués en France dans l'usine de Saint Étienne. Installée en suspension, cette ligne lumineuse continue apporte une touche d'élégance à l'ensemble de l'espace.



Sylvania Granit

L'atelier d'assemblage de 500m² a été équipé de **luminaire**s étanches **Resisto SylSmart® Connected**. Ils assurent de hautes performances avec une efficacité lumineuse élevée et un travail en toute sécurité. Avant de rentrer dans l'espace logistique, on retrouve **2 colossal by Concord** fabriqués à Saint-Etienne, qui ont été installés. L'anneau en aluminium sans soudure donne une finition impeccable ainsi qu'un rendu élégant et premium.

Les armatures Sylvania Granit SylSmart® Connected s'allument dans la zone de stockage lorsqu'elles détectent une présence. Pour un accès en toute sécurité, et pour des économies d'énergie assurées.



Colossal



Mini Continuum II



Optix et Equinox



Resisto



Resisto

Les produits installés

- **2059949** Downlights EQUINOX
- **2070136** Downlights SOLSTICE
- **2023915** Encastrés OPTIX SSA 600*600
- **2023938** OPTIX LINEAR SSA 1200
- **2071564** Mini continuum II
- **0039770** Sylvania Granit
- **0010211** Resisto
- **2071405** Colossal

Bien que toutes les précautions aient été prises pour assurer la précision des informations techniques fournies dans cette publication, les spécifications et données de performance évoluent en permanence. Les informations actuelles doivent donc être vérifiées auprès de Feilo Sylvania International Group Kft.

Copyright Feilo Sylvania International Group Kft. Avril 2026



sylvania-group.com

Digital | Lighting | Solutions