



reddot winner 2023
lighting design



C O N C O R D E Q U I N O X

Sylvania Lighting remporte le Red Dot Design Award pour le Downlight LED Concord Equinox

10/05/2023, Budapest, Hongrie – Sylvania Lighting a reçu le Red Dot Design Award 2023 dans la catégorie Lighting Design pour son innovation Concord Equinox. Le design unique du produit redéfinit le downlight, sans source lumineuse centrale visible, permettant à l'utilisateur de ressentir l'effet et non l'impact de la lumière. Le Concord Equinox allie innovation, flexibilité et style, et offre à tout environnement un aspect très moderne et élégant grâce à son effet de halo. Le Red Dot Design Award est l'un des concours de design les plus prisés au monde, avec plus de 20 000 candidatures par an. Pour l'édition de cette année, le jury du Red Dot était composé de 43 experts de 20 pays.

« Nous sommes fiers que Sylvania Lighting, avec son Concord Equinox, ait reçu le Red Dot Design Award 2023. Ce luminaire unique est une véritable innovation dans le segment des downlights et offre d'immenses possibilités aux architectes et aux décorateurs d'intérieur. C'est la sixième fois que Sylvania Lighting remporte un prix Red Dot, ce qui est un grand honneur et une reconnaissance pour tous nos concepteurs et notre site de fabrication au Royaume-Uni. Nous nous attendons à ce que la communauté des designers adopte ce produit dans toute l'Europe. Cela confirme notre engagement à investir dans la recherche et le développement en Europe et à continuer d'apporter des innovations au marché mondial de l'éclairage », a déclaré Simon Reed, Global Vice President & CEO (EMEA) de Sylvania Lighting.

CONTACT PRESSE

ANDRÉ SUDRIE RELATIONS PRESSE :

Géraldine Habar

Tél. : 06 63 57 86 96

Email : geraldine.habar@andresudrie.com

The beauty of **light**

CONCORD EQUINOX - UNE NOUVELLE RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE DESIGN

Concord Equinox a été développé en utilisant les dernières technologies optiques. Le produit est doté d'un système optique réglable qui permet à la lumière d'être émise non seulement vers le bas mais aussi vers le haut, créant ainsi un magnifique effet de halo sur le plafond. Cet éclairage architectural direct et indirect crée une atmosphère unique et met en valeur l'espace. Concord Equinox a été développé en partenariat avec QuarkStar™, qui a fourni la technologie optique pour ce projet. Le système de réfraction de la lumière de QuarkStar™ permet, pour la première fois, d'intégrer un composant indirect dans un downlight sans optique supplémentaire. Il en résulte un design élégant, discret et conceptuel qui produit également une distribution maîtrisée avec un UGR (Unified Glare Rating) inférieur à 19, ce qui place Equinox dans la classification de qualité la plus élevée des normes européennes en éclairage intérieur.



« Concord Equinox a été développé en collaboration avec nos équipes de R&D, de produits, de marketing et de production. Le résultat est un luminaire révolutionnaire qui apporte une innovation de pointe au segment des downlights traditionnels. Le design qui change la donne et la technologie exceptionnelle créent un rendu de lumière unique qui suscite l'émotion », déclare Agnieszka Paprocka, Senior Product Line Manager EMEA chez Sylvania Lighting.

À propos de Sylvania Lighting

Sylvania Lighting est un fournisseur de premier plan de solutions d'éclairage grand public, architectural, professionnel et architectural résidentiel et possède plus d'un siècle d'expertise dans le domaine des lampes et des luminaires. Elle fournit aux secteurs public, privé et commercial du monde entier des produits et des systèmes de haute technologie. Dans le monde entier, les clients du groupe s'appuient sur l'expertise des marques Sylvania et Concord, qui offrent une gamme complète de solutions d'éclairage de haute qualité et à faible consommation d'énergie pour les applications professionnelles.

Pour plus d'informations, visitez : sylvania-lighting.com

Contact : fr.info@sylvania-lighting.com

Suivez-nous sur nos médias sociaux : Facebook, YouTube, LinkedIn About Sylvania Lighting

À propos de QuarkStar

En tant que premier laboratoire de haute technologie dans le domaine de l'éclairage, QuarkStar™ cherche à développer des solutions concrètes qui permettent de surmonter les compromis actuels en matière de qualité de la lumière, de taille, d'efficacité et de contrôle. QuarkStar™ a régulièrement remporté des prix industriels et gouvernementaux pour ses innovations révolutionnaires dans le domaine de l'optique, des LED et des systèmes intégrés. Cette année, l'entreprise a notamment été sélectionnée comme lauréate de la phase 1 du premier concours L-Prize organisé par le ministère américain de l'énergie depuis dix ans et a été reconnue par la société FAST comme l'un des 2022 meilleures entreprises pour les innovateurs aux États-Unis.

Avec des inventeurs comprenant de nombreux pionniers bien connus de l'éclairage des États-Unis, de l'UE et du Canada, QuarkStar™ approche de son 300e brevet accordé dans le cadre de la création d'un tout nouvel écosystème en matière de lumière et d'éclairage. Pour en savoir plus sur QuarkStar™, consultez le numéro de juin 2022 de LEDs Magazine, qui présente un profil approfondi de QuarkStar™ en tant que moteur de l'innovation dans le domaine de l'éclairage à semi-conducteurs : <https://www.ledsmagazine.com/architectural-lighting/article/14276077/profiles-in-lighting-quarkstar>.

Pour plus d'informations, visitez le site www.quarkstar.com

Contact: media@quarkstar.com