

BIENTOT DISPONIBLE

La nouvelle gamme Contrast de Thorn magnifie l'architecture urbaine

La nouvelle génération de cette gamme de luminaires architecturaux de pointe anime la ville tout en respectant la nuit.

Dornbirn, Autriche / avril 2020 - La gamme Contrast, unique et harmonieuse, s'étend des projecteurs super compacts à des luminaires puissants et répond à un objectif clair : révéler l'architecture et l'environnement urbain dans toute leur splendeur.

Extrêmement polyvalent

Tant par leur forme que par leurs fonctionnalités, les projecteurs Contrast sont parfaitement polyvalents. La gamme propose trois tailles, la plus grande offrant un rendement lumineux pouvant aller jusqu'à 16 000 lm. Tous ces modèles portent indéniablement les caractéristiques de la gamme Contrast. En même temps, les performances offertes la rendent adaptée aux besoins les plus exigeants. Une grande variété de faisceaux, de températures de couleur et d'accessoires optiques font de Contrast une gamme extrêmement polyvalente. Les différentes options de montage, notamment le montage sur mât, augmente encore sa flexibilité.

Distinctif et discret

La nouvelle génération de Contrast fait écho à la conception de puissants instruments optiques. Tous les accessoires présentent le même design épuré et moderne, afin de conserver l'élégance de la gamme. Ils sont composés de grilles de défilement, de visières, de grilles nid d'abeille et de films holographiques, et complètent le design du luminaire.

Le projecteur de taille Small combine un multichip LED avec une seule lentille, offrant un excellent mélange des couleurs. Même avec son alimentation intégrée, il reste ultra-compact. Toutes les versions de Contrast sont disponibles avec une gamme de blancs monochromatiques (2200 K, 2700 K, 3000 K et 4000 K), ainsi que des couleurs dynamiques RGBW. La nouvelle solution Balanced White permet de faire varier la température de couleur entre le blanc chaud 2200 K et le blanc neutre 4000 K, pour répondre aux besoins du moment et du lieu, et améliorer le rendu nocturne.

Un contrôle du bout des doigts

La gamme Contrast permet donc aux utilisateurs de créer des rendus lumineux et des effets ayant un fort impact visuel. La mise en service, la gradation et le réglage des couleurs peuvent être effectués à partir de toute une série d'interfaces. Grâce à la connectivité sans fil, chaque projecteur Contrast peut être facilement contrôlé et configuré. Son installation est simplifiée puisqu'elle ne nécessite aucun câblage supplémentaire. La solution Balance White de Contrast, associée à la gradation en DALI 2, adapte l'éclairage en fonction de la saison ou de l'environnement, pour s'intégrer à l'éclairage urbain, répondre aux besoins locaux et respecter l'écosystème nocturne. La version RGBW des projecteurs offre une flexibilité de couleurs sans limites. Des ambiances d'éclairage dynamiques ou statiques peuvent ainsi être programmées et contrôlées via la technologie Bluetooth® ou bien en DMX RDM classique. Il est désormais facile de transformer l'apparence de n'importe quelle structure à la nuit tombée, grâce à une touche de couleur.

Des possibilités décuplées

Delphine Jouault, Responsable pôle produit, Façades, Monuments et Ponts, a déclaré : « Cette nouvelle génération de projecteurs Contrast propose toute une panoplie d'options pour révéler l'architecture urbaine sous son meilleur jour. Cette gamme est spectaculaire et l'ensemble est cohérent. Des options comme « Balanced White », qui permet d'ajuster la température des couleurs à différents moments, et « RGBW » décuplent les possibilités de la nouvelle génération de Contrast. »

Illustrations

(Photos : Thorn)



La gamme comprend trois tailles, de small à large (jusqu'à 16 000 lm) : tous ces modèles portent indéniablement les caractéristiques de la gamme Contrast



Le support de montage sur mât de la gamme Contrast a été conçu pour enrichir son caractère



Découvrir l'architecture et l'environnement urbain sous leur meilleur jour



Contrast est une gamme unique avec un ensemble harmonieux de luminaires architecturaux, adaptés aux besoins de différentes applications.

Vidéo

<https://www.youtube.com/watch?v=KD8e3ajjLN8>

Informations

Ce communiqué de presse et les images à haute résolution peuvent être téléchargés depuis : www.thornlighting.com/en/about-us/press

À propos de Thorn

Thorn conçoit et développe des solutions d'éclairage et de gestion innovantes, performantes et fiables pour l'intérieur et l'extérieur. Notre portefeuille complet répond aux besoins quotidiens des municipalités, bureaux d'études, architectes, installateurs, électriciens, grossistes et utilisateurs finaux. Il couvre un large spectre d'applications, notamment les bureaux, les établissements scolaires, les sites industriels, la vie urbaine, les transports, les installations sportives, les infrastructures routières, les parkings... Partout dans le monde, la marque Thorn est synonyme de qualité, de fiabilité et d'efficacité reconnues. Avec plus de 90 ans d'expérience dans le domaine de l'éclairage, nous nous sommes imposés comme un partenaire de confiance, qui s'engage à fournir à ses clients un soutien allant bien au delà du produit. Nous contribuons à améliorer la sécurité publique et routière dans les communautés grâce à des solutions intelligentes et à une connectivité améliorée. Thorn est fier de faire partie de Zumtobel Group et se consacre à fournir un éclairage adapté aux individus, aux lieux et à l'environnement. Notre objectif est toujours le même : Adapter l'éclairage à vos besoins. Pour en savoir plus : www.thornlighting.com

Contact presse :

Daniela Thanner
Brand Project and Communications Manager Thorn
Tél. +43 664 80892 2263
Daniela.Thanner@zumtobelgroup.com

Jean-Charles Lozat
Marketing Project Manager France
Tél. +33 6 64 70 22 31
Jean-Charles.Loizat@zumtobelgroup.com