

BALD ERHÄLTlich

Die neue Produktreihe Contrast von Thorn setzt die Highlights urbaner Architektur gekonnt in Szene

Die neue Generation dieser führenden Produktreihe von Architekturleuchten belebt die Stadt und schützt die Nacht

Dornbirn, Österreich/April 2020 – Mit ihrem Angebot von superkompakten Strahlern bis zu leistungsstarken Flutlichtern wurde Contrast als einheitliche Serie von Architekturleuchten mit klaren Zielvorgaben konzipiert: Es ihren Nutzern zu ermöglichen, urbane und Architekturumgebungen von ihrer schönsten Seite zu zeigen.

Der große Allrounder

Sowohl in Form als auch in der Funktion ist Contrast ein großer Alleskönner. Die Serie umfasst drei verschiedene Größen. Die größte Ausführung bietet dabei eine Lichtausbeute von bis zu 16 000 lm. Alle sind unverkennbar. Gleichzeitig ist die Serie aufgrund ihrer Leistungsfähigkeit für die anspruchsvollsten Aufgaben gerüstet. Eine große Auswahl an Abstrahlwinkeln, Farbtemperaturen und optischem Zubehör macht Contrast sehr vielseitig. Darüber hinaus wird die Flexibilität von Contrast durch eine Auswahl an Montageoptionen, einschließlich der Mastmontage, weiter erhöht.

Markant und doch unaufdringlich

Die neue Generation von Contrast spiegelt das Design leistungsstarker optischer Instrumente wider. Um eine elegante Ästhetik zu bewahren, wurde der saubere, moderne Designansatz auch auf alle Zubehörteile angewandt. Raster, Visiere, Wabenraster und Folien-Diffusoren ergänzen die Optik der Leuchte.

Contrast verfügt über eine Multichip-LED, die zusammen mit einer einzigen Linse für ausgezeichnete Farbmischung sorgt. Selbst mit integrierter Stromversorgung bleibt sie extrem kompakt. Alle Versionen von Contrast sind in verschiedenen Weißtönen (2200 K, 2700 K, 3000 K und 4000 K) sowie in RGBW und der neuen Balanced White-Lösung verfügbar. Mit Balanced White kann die Farbtemperatur von 2200 K auf 4000 K erhöht werden, um den Anforderungen von Zeit und Ort zu entsprechen und die Sicht bei Nacht zu verbessern.

Steuerung auf Knopfdruck

Contrast hilft den Benutzern, eindrucksvolle Designs zu erstellen. Die gesamte Serie kann über eine Vielzahl von Schnittstellen umgeschaltet, gedimmt und farblich angepasst werden. Die Drahtlos-Funktion erleichtert die Steuerung und Konfiguration von Contrast und vereinfacht die Installation, da keine neue Verkabelung notwendig ist. Die Contrast Balanced White-Lösung in Verbindung mit DALI 2 stimmt das Licht auf die Jahreszeit oder die nächtliche Umgebung ab, um mit den Lichtern der Stadt zu harmonisieren, lokale Bedürfnisse zu erfüllen und das nächtliche Ökosystem zu schonen. Contrast-RGBW-Leuchten sorgen für eine unbegrenzte Vielfalt an Farben und dynamische und statische Lichtstimmungen können über Bluetooth® oder DMX RDM programmiert und gesteuert werden. So kann das Erscheinungsbild jeder Struktur bei Nacht mit einem Farbtupfer versehen werden.

Unbegrenzte Möglichkeiten

Delphine Jouault, Global Product Manager für Fassaden, Denkmäler und Brücken sagt: „Diese neue Generation von Contrast stellt ein ganzes Instrumentarium von Optionen zur Verfügung, um urbane Architektur von ihrer besten Seite zu zeigen. Sie sieht großartig aus und die gesamte Produktreihe verfügt über ein einheitliches Erscheinungsbild. Mit Optionen wie Balanced White, mit der die Farbtemperatur zeitabhängig angepasst werden kann, und RGBW werden die Möglichkeiten der neuen Generation von Contrast erst richtig entfesselt“.

Bilder

(Bildnachweis: Thorn)



Die Serie umfasst drei Größen von klein bis groß (bis zu 16 000 lm) – alle sind unverwechselbar



Die Mastmontage-Schnittstelle von Contrast ist so konzipiert, dass sie sein Erscheinungsbild ergänzt



Zeigt urbane und Architekturumgebungen von ihrer schönsten Seite



Contrast ist eine einheitliche Serie von Architekturleuchten, die die Anforderungen unterschiedlichster Anwendungen erfüllt

Video

<https://www.youtube.com/watch?v=X5HFLgmjuEI&t=13s>

Hinweis

Diese Pressemitteilung und Bilder in hoher Auflösung sind hier als Download verfügbar:

www.thornlighting.com/en/about-us/press

Über Thorn

Thorn entwirft und entwickelt innovative, leistungsstarke und zuverlässige Beleuchtungs- und Steuerungslösungen für den Innen- und Außenbereich. Unser umfangreiches Portfolio erfüllt die Anforderungen von Kommunen, Bauunternehmern, Beratern, Architekten, Installateuren, Großhändlern und Endanwendern für den täglichen Einsatz. Es deckt ein breites Spektrum von Anwendungen ab, darunter Lösungen in den Bereichen Büro- und Bildungswesen, Industrie, urbane Räume, Transport, Sport, Straßenverkehr und Parken. Darüber hinaus stehen auch Notfall- und Steuerungslösungen zur Verfügung. Der Name Thorn ist weltweit bekannt und steht für Qualität, Verlässlichkeit und Effizienz. Mit über 90 Jahren Erfahrung im Bereich Beleuchtung haben wir uns als vertrauenswürdiger Partner etabliert, der seinen Kunden Unterstützung bietet, die weit über das Produkt selbst hinausgeht. Wir helfen dabei, die Sicherheit in der Öffentlichkeit und im Verkehrssektor in Kommunen durch den Einsatz intelligenter Lösungen und verbesserter Konnektivität zu erhöhen. Thorn ist ein stolzes Mitglied der Zumtobel Group und setzt sich uneingeschränkt dafür ein, das optimale Licht für Menschen, Plätze und die Umwelt zu schaffen. Bei all unseren Bemühungen gilt unser Leitspruch: We make light work for you. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.thornlighting.com

Pressekontakt:

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

Verena Heidsiek-Schmitt
Marketing Manager Deutschland
T +49 175 5232 108
Verena.HeidsiekSchmitt@zumtobelgroup.com

Gudrun Schach
Marketing Manager Österreich
T +43 664 80892 4030
Gudrun.Schach@zumtobelgroup.com

Daniel Cathomen
Marketing Director Schweiz
T +41 79 631 8221
Daniel.Cathomen@zumtobelgroup.com