

# Presseinformation

---

## Mit Cities, Cubes und Corners auf Kundenkurs – das TRILUX „Living Contrasts“ Programm

**Es gibt viel Neues bei TRILUX. Aber: Wie lassen sich Innovationen auch jenseits von Messen und digitalen Formaten in den Markt tragen? Antwort darauf gibt der deutsche Marktführer für technisches Licht mit einem neuen kundenzentrierten Veranstaltungsformat – dem „Living Contrasts“ Programm. Im Vordergrund stehen Austausch und Dialog. TRILUX präsentiert seine Highlights das ganze Jahr über deutschland- und europaweit im Rahmen kleinerer, exklusiver Kunden-Events mit so genannten Cities, Cubes und Corners. Der offizielle Start erfolgte am 21. April 2022 in Hamburg.**

Mit dem Motto „Living Contrasts“ unterstreicht TRILUX seine Positionierung als führender Anbieter für professionelle Beleuchtungslösungen mit höchsten Ansprüchen an Qualität und Innovation. „Licht macht die Welt sichtbar, aber erst Kontraste verleihen ihr Struktur und Tiefenwirkung und helfen uns dabei, Unterschiede zu erkennen“ erklärt Joachim Geiger, CSO & CMO bei TRILUX, das Motto. Ziel der Veranstaltungsreihe ist es, die Alleinstellungsmerkmale der TRILUX Lösungen für die Kunden auf allen Ebenen deutlich sicht- und erlebbar zu machen, angefangen bei der Licht-, Produkt- und Datenqualität bis hin zu maßgeschneiderten Services. Unabhängig von Applikation und Produkt stehen dabei immer die vier Fokusfelder Qualität, Smartness, Individualisierung und Nachhaltigkeit im Zentrum. „Wir denken diese Leitthemen automatisch bei jedem Produkt und Service mit – und entwickeln so Lösungen, die optimal an die Bedürfnisse der Kunden angepasst sind und einen echten Unterschied machen“, so Geiger.

### **Cities, Cubes und Corners – in jeder Größe sehr entgegenkommend**

Kernstücke des „Living Contrasts“ Programms sind die so genannten Cities (engl. für Stadt), Cubes (engl. für Würfel, Container) und Corners (engl. für Ecken). Für den „großen Auftritt“ quer über alle Applikationen hinweg schickt der Lichtprofi die TRILUX Cities auf Städtetour – und besucht mit dem Format insgesamt zwölf Städte in fünf europäischen Ländern. Eine Besonderheit: Die TRILUX City wird immer an einem spannenden oder ungewöhnlichen Ort aufgebaut und bietet einen Überblick über die wichtigsten Innovationen und Applikationen. Dazu kommt ein perfekt auf die Location abgestimmtes Rahmenprogramm mit spannenden Keynote-Speakern und vielem mehr. Den Auftakt machte die TRILUX City in Hamburg am 21. April 2022.

### **Die Highlights 2022 – Innovationen, die einen Unterschied machen**

Ob City, Cube oder Corner – auch 2022 sorgt TRILUX mit zahlreichen Innovationen, quer über alle Applikationen, für neue Impulse im Lichtmarkt. „Nachdem lange Zeit primär die Funktionalität des Produkts im Vordergrund stand, rücken derzeit Faktoren wie Smartness, Zukunftssicherheit und Services bei der Auswahl der Beleuchtungssysteme in den Fokus“, ergänzt Michael Blum, Geschäftsführer Vertrieb Deutschland bei TRILUX. Zudem gewinnt das Thema Nachhaltigkeit immer weiter an Bedeutung. Perfekt darauf eingestellt: Die TRILUX Neuheiten für das Jahr 2022. Ein Überblick, geordnet nach Applikationen:

### **Smarte Innovationen für die Industriebeleuchtung**

#### **LiveLink SwarmSens – Parkhausbeleuchtung auf die smarte Tour**

Nie war die 1:1 Sanierung einer veralteten Parkhausbeleuchtung einfacher. Mit LiveLink SwarmSens vernetzen sich die Leuchten schnell und einfach per Funk in einem Mesh-Netzwerk untereinander – und stellen automatisch wichtige Funktionen wie „mitlaufendes Licht“ und ein Grundlichtniveau bereit. DALI Steuerleitungen sind nicht erforderlich. LiveLink SwarmSens ist bereits fest integriert in die Baureihen Aragon Fit und Olevelon Fit.

#### **E-Line Next LED PMW – Exzellenz für die Automobilindustrie**

TRILUX präsentiert einen neuen Baustein im Optik-Baukasten des E-Line Next LED Lichtbandes. Die neue prismatische PMW Optik (prismatic medium wide) spendet exzellentes Licht für besonders anspruchsvolle Umgebungen, etwa in Automotive- und

Produktionsbereichen. Typisch für die PMW Optik ist eine besonders homogene Ausleuchtung mit bis zu 28 Prozent Indirektanteil und UGR<19. Auf Wunsch ist die E-Line Next LED mit PMW-Optik auch als IP50 Version für staubige Umgebungen erhältlich.

## **Office – Willkommen im Büro von morgen**

### **Cultega LED – auf meinen Schreibtisch packe ich ...**

... eine Leuchte mit Persönlichkeit. Die Cultega LED Schreibtischleuchte kombiniert beste Lichtqualität (CRI>90) mit einem attraktiven Design und einer hohen „Reichweite“. Mit drei hochwertigen Gelenken und der asymmetrischen Lichtverteilung lässt sich jeder Teil des Schreibtisches perfekt ausleuchten. Nutzer können Lichtfarbe und Helligkeit individuell einstellen, wahlweise per Taster an der Leuchte oder über eine App. Auch eine Human Centric Lighting (HCL) Kurve ist bereits abrufbereit integriert. Eine Branchenneuheit: Über das innovative Lightgrid Steuersystem kann sich die Cultega LED mit der Deckenbeleuchtung synchronisieren.

### **Lightgrid – Schreibtisch- und Deckenbeleuchtung im Dialog**

Lightgrid ist ein innovatives Bluetooth-basiertes Steuersystem, über das die Schreibtisch- und Deckenbeleuchtung miteinander kommunizieren können – selbst, wenn die Schreibtischleuchte per DALI und die Deckenbeleuchtung per KNX gesteuert wird. Clever: Nicht nur sämtliche Schreibtischleuchten, etwa die Bicult LED, lassen sich mit Lightgrid steuern, sondern alle „mobilen“ TRILUX Leuchten, also beispielsweise auch die Luceo Slim LED Standleuchte. Die automatische Abstimmung der beiden Leuchtensysteme reduziert zum einen die Energiekosten, da die Deckenbeleuchtung bei eingeschalteten Schreibtischleuchten auf das Norm-Niveau herunterdimmt. Zum anderen steigt die Lichtqualität, unter anderem durch die automatische Synchronisation der HCL-Kurven von Decken- und Schreibtischleuchten.

## **Outdoor – das neue Draußen hat es raus**

### **Lumega IQ – der Klassiker, reloaded**

TRILUX hat die bewährte Lumega LED-Baureihe komplett überarbeitet und qualitativ, ästhetisch und ökologisch auf ein neues Niveau gehoben. Die neue Lumega IQ ist in zwei Baugrößen erhältlich und bis zur Windzone 4 zugelassen. Die Leuchte mit dem unverwechselbar schlanken und modernen Design spendet hochwertiges, blendfreies Licht – Lichtstrom, Lichtverteilung und Lichtfarbe lassen sich flexibel an das individuelle Projekt anpassen. Ebenso vielseitig zeigt sich die Lumega IQ bei den Schaltungsarten. Bis hin zu der vernetzten smarten Smart Lighting Ready Variante ist alles möglich. Perfekt für Anwendungen wie Lichtmanagement und die Steuerung und Überwachung der Leuchten über die Cloud.

Ökologisch vorbildlich: Durch die intelligente Bauform tritt kein Streulicht nach oben aus, dank der Schutzart IP66 können keine Insekten in den Leuchtenkopf eindringen. Zudem wurde die maximale Gehäusetemperatur reduziert, so dass anfliegende Insekten nicht gefährdet werden. Auch in puncto Lichtfarbe zeigt sich die Lumega IQ umweltfreundlich. Durch eine anwendungsbezogene Wahl der Lichtfarbe lässt sich die Anziehungskraft auf Insekten deutlich reduzieren. Ein weiterer ökologischer Pluspunkt ist die einfache Revisionierbarkeit.

## **Retail – jetzt einfach besser handeln!**

### **LENTY – schwenken, drehen, inszenieren**

Für perfekt ausgeleuchtete Waren ist der LENTY Linsenstrahler jetzt auch als Einbauvariante erhältlich. Die extrem kompakte Bauform, die hohe Beweglichkeit und eine enorme Flexibilität bei der Lichttechnik machen LENTY zur Highlight-Leuchte in hochwertigen Retail-Locations, beispielsweise Fashion, Optiker oder Juweliere. Der Strahlerkopf lässt sich bis zu 50 Grad ausschwenken und um bis zu 355 Grad drehen. Durch den nach hinten versetzten Leuchtenkopf wird die Blendung dabei in jeder Position minimiert. Gleichzeitig ermöglicht die hochwertige Linsentechnik eine hohe Leuchtdichte bei geringen Streuverlusten und erzeugt so eine beeindruckende Tiefenschärfe.

### **LiveLink Retail – Licht als smarter Partner**

Mit dem LiveLink Retail Lichtmanagementsystem lässt sich die Beleuchtung im Shop drahtlos, schnell und einfach vernetzen und per App oder über die Cloud komfortabel steuern und überwachen. Ideal beispielsweise, um Waren auch bei einem veränderten Sortiment oder einer Umgestaltung im Schaufenster perfekt zu inszenieren. Zudem bietet LiveLink Retail die Möglichkeit, HCL als auch IoT-Komponenten in das Beleuchtungsnetzwerk zu integrieren und so mit minimalem Aufwand neue Funktionen umzusetzen. Clever: Das System kann bestimmte Lichtszenarien abspeichern und ausspielen, beispielsweise hell und optimal ausgeleuchtete Räume für die Warenkommissionierung oder stimmungsvoll inszenierte Räumlichkeiten für ein Kundenevent.

### **Services – das ganze Spektrum von analog bis digital**

#### **Einfach aussuchen: maßgeschneiderte Servicelösungen**

Ob ganzheitliches Großprojekt, das TRILUX als Full-Service-Dienstleister umsetzen soll, ob die Suche nach der perfekten Finanzierung oder Unterstützung bei digitalen Diensten wie dem Light Monitoring oder dem Betrieb von IoT-Lösungen über das Beleuchtungsnetzwerk: Mit den TRILUX Services können Kunden alle Leistungen rund um die Beleuchtung in die Hände von TRILUX legen.

## Bildergalerie



### [TRILUX\_City]

Eine Stadt auf Kundenkurs: Die TRILUX Cities bündeln alle Innovationen und Lösungen für den Beleuchtungsmarkt in einer kompakten Erlebniswelt. 2022 besucht TRILUX mit dem neuen Format zwölf Städte in fünf europäischen Ländern.

*Foto: TRILUX*



### [TRILUX\_LiveLink SwarmSens]

Clever saniert: Mit LiveLink SwarmSens lassen sich TRILUX Parkhauslösungen einfach per Funk vernetzen – intelligente Anwendungen wie mitlaufendes Licht sind bereits schlüsselfertig installiert.

*Foto: TRILUX*



### [TRILUX\_E-Line Next LED PMW]

Optik-Baukasten ausgebaut: Für exzellentes Licht in besonders anspruchsvollen Umgebungen hat TRILUX die neue prismatische PMW Optik für die E-Line NEXT LED entwickelt. Ideal z. B. für die Automobilindustrie.

*Foto: TRILUX*



**[TRILUX\_Cultega LED]**

Die Cultega LED verbindet eine exzellente Lichtqualität mit höchster Flexibilität. Das Licht lässt sich per App und Taster individuell steuern, die Leuchte selbst zeigt sich mit drei hochwertigen Gelenken ausgesprochen anpassungsfähig.

*Foto: TRILUX*



**[TRILUX\_Lightgrid]**

Wir müssen miteinander reden: Mit dem Lightgrid Steuersystem können sich endlich selbst DALI-Schreibtisch- und KNX-Deckenbeleuchtung automatisch miteinander abstimmen, für mehr Flexibilität, Effizienz und eine höhere Lichtqualität.

*Foto: TRILUX*



**[TRILUX\_Lumega IQ]**

Die neue, komplett überarbeitete Lumega IQ passt sich in Sachen Smartness und Lichttechnik flexibel an jedes Einsatzgebiet an – und ist durch viele clevere Features jetzt noch umwelt- und insektenfreundlicher.

*Foto: TRILUX*



**[TRILUX\_LENTY]**

Strahlt und nimmt sich elegant zurück. Als neue ausschwenkbare und drehbare Einbauvariante bietet der LENTY Linsenstrahler eine einzigartige Präzision und Qualität bei der Ausleuchtung.

*Foto: TRILUX*



#### [TRILUX\_LiveLink Retail]

Starkes Lichtmanagement für den Handel: Mit LiveLink Retail lässt sich die gesamte Beleuchtung im Shop einzigartig flexibel steuern und überwachen. Ideal z. B. bei Umgestaltungen im Shop.

*Foto: TRILUX*



#### [TRILUX\_Services]

Als Full-Service-Anbieter übernimmt TRILUX auf Wunsch alle Aufgaben rund um die Beleuchtung, angefangen bei Planung und Finanzierung über Installation und Betrieb bis hin zu innovativen IoT-Anwendungen.

*Foto: TRILUX*

### Über TRILUX

TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT steht für den einfachsten und sichersten Weg zu einer maßgeschneiderten, energieeffizienten und zukunftsfähigen Lichtlösung. Im dynamischen und zunehmend komplexer werdenden Lichtmarkt erhält der Kunde die beste Beratung, eine optimale Orientierung und das perfekte Licht. Um diesen Anspruch sicherzustellen, greift TRILUX auf ein breites Portfolio an Technologien und Services sowie leistungsfähigen Partnern und Unternehmen der TRILUX Gruppe zurück. Der Lichtspezialist kombiniert Einzelkomponenten zu maßgeschneiderten Komplettlösungen – immer perfekt auf die Kundenbedürfnisse und das Einsatzgebiet abgestimmt. So lassen sich auch komplexe und umfangreiche Projekte schnell und einfach aus einer Hand realisieren. Im Sinne von SIMPLIFY YOUR LIGHT stehen dabei neben der Qualität und Effizienz immer die Planungs-, Installations- und Anwenderfreundlichkeit der Lösungen für den Kunden im Vordergrund.

Die TRILUX Gruppe betreibt sechs Produktionsstandorte in Europa und Asien und betreut internationale Kunden durch 30 Tochtergesellschaften und zahlreiche Vertriebspartner. Zum Geschäftsbereich Licht gehören die Marken TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT, Oktalite und Zalux. Beteiligungsgesellschaften sind unter anderem wtec, Crossscan, ICT und die Online-Plattform watt24. Das Innovationszentrum bündelt als Abteilung für Research und Development die Innovationskraft unter dem Dach von TRILUX. Mit Standorten in Deutschland, Österreich, den Niederlanden, Belgien, Großbritannien, Frankreich sowie der Schweiz vermittelt die TRILUX Akademie das nötige Know-how über Themen, Trends und Neuheiten der Lichtbranche. Insgesamt beschäftigt TRILUX knapp 5.000 Mitarbeiter weltweit, Sitz der Unternehmenszentrale ist Arnsberg.

Weitere Informationen unter [www.trilux.com](http://www.trilux.com).

#### Kontakt Presse:

TRILUX  
Corporate Communications | Group Marketing  
Isabel Sabisch  
Mathias-Brüggen-Straße 75  
50829 Köln  
Tel.: +49 (0) 29 32.3 01 - 4945  
Mail: [isabel.sabisch@trilux.com](mailto:isabel.sabisch@trilux.com)

FAKTOR 3 AG  
TRILUX Presseagentur  
Katja Jelinek  
Kattunbleiche 35  
22041 Hamburg  
Tel.: +49 (040) 67 94 46 - 6199  
Mail: [trilux@faktor3.de](mailto:trilux@faktor3.de)