

Neuheiten von Regiolux auf der Light + Building 2024:

Überzeugende Symbiose von Produkten und Themen

„Light in motion“ lautete das diesjährige Messemotto der Regiolux GmbH. Damit richtete der Leuchtenhersteller aus Königsberg/Bayern den Fokus in erster Linie auf Tugenden, die heute mehr denn je eine tragende Rolle spielen und eine weiterhin innovationsreiche Zukunft garantieren: Qualität, Nachhaltigkeit und Service. Regiolux ist überzeugt, dass diese konsequente und pragmatische Ausrichtung das Unternehmen mit über 70 Jahren Tradition fit für die Zukunft macht. Neben einer ganzen Reihe an innovativen Produktneuheiten konnte sich das Fachpublikum über viele kundenorientierte Lösungen informieren sowie über die besonderen Leistungen des Unternehmens hinsichtlich Service und Nachhaltigkeit. Dazu gehört beispielsweise auch die optimierte Verpackung für Großmengen (*GreenPac*).

Herausragende Kompetenz zeigte Regiolux einmal mehr im Produktbereich Lichtbandsysteme *SDT* und *SRT*. Dies wurde schon beim Anblick des Messestands deutlich, dessen Außenhülle komplett aus Lichtbändern gestaltet war. Zu den überzeugenden Neuerungen gehörte beispielsweise ein Geräteträger, der die magische Grenze der Lichtausbeute von 200 lm/W übertrifft. Außerdem ist es möglich, durch unterschiedliche Performance-Levels im Lichtbandsystem *SRT* die Beleuchtungslösung perfekt an die Einsatzbedingungen und Lebensdauer-Vorgaben anzupassen. Auch gezeigt wurden neue Linsentechniken wie die *OptiLens* Technologie und zusätzliche Lichtverteilungen bei der *Central.Line.Optic*.

Für die Anwendungsbereiche ‚Office und Bildung‘ wurden dem Publikum gleich mehrere Produktneuheiten präsentiert: So ist die erfolgreiche Leuchtenfamilie *alevo* um eine Version in 600 mm Länge für Wand und Decke erweitert worden. Die Backlight-Leuchtenfamilie *lowea* wird in Kürze weiter ausgebaut und lässt sich noch vielseitiger anwenden. Mit der *tirabo* hat Regiolux eine Leuchtenserie mit der besonders gut entblendeten *OptiLens* Linsentechnologie vorgestellt. Diese neue Produktreihe, bestehend aus Pendel-, Anbau- und Einbauleuchten, besticht durch ihre feine Eleganz in Kombination mit der perfekten Lichtverteilung

nicht nur für Bildschirmarbeitsplätze, sondern auch für Schulen und viele weitere Anwendungsgebiete.

Den Applikationsbereich ‚Industrie und Logistik‘ erweitert Regiolux mit seiner ersten, starken IK10/IP69K-Leuchte für den Außenbereich: *tubolin plus*. Damit bietet diese neue Leuchte den größtmöglichen Schutz gegen das Eindringen von Staub und Wasser. Weder hohe Wassertemperaturen noch hoher Wasserdruck können ihr etwas anhaben. Zugleich weist *tubolin plus* eine enorme Stoßfestigkeit auf. Indoor ist die neue Rohrleuchtenserie *tubolin* ein wahrhaftiger Alleskönner und eignet sich beispielsweise hervorragend für Busbahnhöfe und ist gegen chemische Einflüsse z.B. in Stallungen hochbeständig. Sie überzeugte viele Besucher auf Anhieb. Im Segment Feuchtraumleuchten wurde die neue *pirola evo* vorgestellt, sowie zahlreiche Verbesserungen bei der erfolgreichen Leuchtenfamilie *maran*. Auch im Kompetenzfeld Reinraumbeleuchtung stellte Regiolux Neuerungen in der Lichttechnik mittels KSF-Technologie bei der *aduna* vor. Bei all den unterschiedlichen und anspruchsvollen Einsatzbedingungen wurde die Bedeutung des Service-Gedankens bei Regiolux sehr gut sichtbar: Viele Produkte können in zahlreichen Varianten gefertigt werden. So entstehen, wie beispielsweise bei der *worker plus*, passgenaue „BTO“ (Build-to-Order)-Lösungen. Das bedeutet: Mögliche Projektlösungen sind bereits vorgedacht und stehen somit schnell und unkompliziert zur Verfügung.

Am Beispiel der Sportstättenbeleuchtung erhielten interessierte Messebesucher einen anschaulichen Eindruck, was ein Lichtmanagement-System bewirken kann. Gezeigt wurde dies anhand der ballwurfsicheren Leuchte *ballea* und am Lichtband *SDT-Match*. Das Ergebnis: Mit dem richtigen Lichtmanagement-System kann nahezu jedes Regiolux-System zu einer technisch überzeugenden und zugleich wirtschaftlichen Beleuchtungslösung verschmelzen.

Wie nachhaltig und vielfältig die Sanierung von Beleuchtungsanlagen gelöst werden kann, stellte Regiolux auf dem Messestand ebenfalls unter Beweis. An einer Werkbank konnten Besucher die Sanierungskonzepte *GreenKit* und *changy* persönlich ausprobieren und sich von der einfachen Montage überzeugen. Und mit Sanierungsgeräteträgern *SDGE* werden sogar 40 Jahre alte Regiolux-Lichtbänder wieder zu leistungsfähigen, effizienten Beleuchtungslösungen, die dem aktuellen Stand der Technik entsprechen.

Regiolux GmbH
Hellinger Straße 3
D 97486 Königsberg
T +49 9525 89 0
F +49 9525 89 7
info@regiolux.de
www.regiolux.de

Zur Präsentation „light in motion“ gehörte auf dem Messestand auch das Innovation-Lab, mit dem Regiolux produktübergreifend modernste Technologien in den Fokus rückte. Themen der Lichtqualität, Lichtspektrums-Messung, Flickerbewertung und deren praktische Anwendung in den unterschiedlichen Bereichen waren hier Schwerpunkte. Genauso wie die Effizienz und Alltagstauglichkeit fortschrittlicher Lichttechnik veranschaulicht wurde.

Weitere Informationen über die Messeneuheiten finden Sie unter www.regiolux.de/de/messe oder Sie melden sich direkt zum Webinar am 21. März 2024 an unter www.regiolux.de/de/Service/KnowHow/Seminare.

Hinweis für die Redaktion:
Der Text und die Bilddaten stehen unter diesem QR-Code für sie zum Download bereit:



Bildunterschriften:

1



Die Lichtspezialisten aus Königsberg/Bayern präsentierten ihre Neuheiten und Highlights unter dem Motto „light in motion“ auf der Light + Building 2024.

Foto: Regiolux

2



Die Lichtband-Systeme *SDT* und *SRT* überzeugen mit Spitzenwerten in der Lichtausbeute, mit neuen Lichttechniken und Lichtverteilungen.

Foto: Regiolux

Regiolux GmbH
Hellinger Straße 3
D 97486 Königsberg
T +49 9525 89 0
F +49 9525 89 7
info@regiolux.de
www.regiolux.de

3



Kundenorientiertes Handeln und Abfallvermeidung gehören gleichermaßen zur Identität von Regiolux: In der formstabilen Großverpackungslösung *GreenPac* werden Beleuchtungslösungen wie Lichtbandsysteme ab Werk direkt auf die Baustelle geliefert. Das spart Montagezeit und trägt zum Klimaschutz bei.

Foto: Regiolux

Hashtags:

#RegioluxLeuchten, #RegioluxLichtlösungen,
#LightBuildingFrankfurt, #lichtwerk_insights

LinkedIn Regiolux GmbH:

<https://www.linkedin.com/company/regiolux-gmbh>

XING Regiolux GmbH:

<https://www.xing.com/companies/regioluxgmbh>

Instagram regiolux_insights:

https://www.instagram.com/regiolux_insights/

Facebook Regiolux GmbH:

<https://www.facebook.com/RegioluxGmbH>

YouTube Regiolux GmbH:

<https://www.youtube.com/user/RegioluxGmbH/videos>

<https://youtu.be/kEwDi34z0e8>

LinkedIn lichtwerk

<https://www.linkedin.com/company/lichtwerk-de>

Instagram lichtwerk

https://www.instagram.com/lichtwerk_insights

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Seifert PR GmbH (GPRA), Zettachring 2a, 70567 Stuttgart,
Tel. +49 711 77918-0, Fax +49 711 77918-77, E-Mail:
manja.zander@seifert-pr.de, www.seifert-pr.de.