

Pressemitteilung

Neuheiten der light+building

**Bessere Farberkennung dank Sonnenlicht:  
euroLighting präsentiert drehbare LED 3-Phasen-Schienenstrahler**

**Nagold, 15. März 2018 – Die neuen drehbaren LED 3-Phasen-Schienenstrahler mit wechselbaren Objektiven stellt euroLighting erstmals auf der light+building vor. Für beste Farbwiedergabe lassen sie sich mit sonnenlichtähnlichen Leuchtdioden ausrüsten.**

Die LED-Schienenstrahler der Serien ES-TRNOR und ES-TRCOM sind in zwei Baugrößen mit einem Abstrahlwinkel von 10, 15, 25, 30, 45 und 50 Grad erhältlich. Ihre Leistung beträgt wahlweise 20, 30 oder 40W bei einem Lichtstrom von 2.000, 3.000 sowie 4.000 Lumen. Je nach Bedarf liegt die Farbtemperatur bei 2.000 / 3.000K und bei der 40W-Lösung bei bis zu 5.500 / 6.500K. Durch die zusätzliche Ausrüstung mit den neuen sonnenlichtähnlichen Leuchtdioden der Firma ALLIX erreichen die LED-Strahler einen CRI von 98 und garantieren damit höchste Farbwiedergabe. Dies ist u. a. bei der Beleuchtung von Produkten im Verkauf wie Kleidern, Obst, Gemüse und Fleisch wichtig, wo es auf die exakte Wiedergabe der Farben ankommt. Die 3-Phasen-Schienenstrahler eignen sich für den Einsatz in Innenräumen, Wohnräumen und Büros sowie für die Objekt- und Effektbeleuchtung. Ihre Lebensdauer liegt bei 50.000 Stunden, der Temperatureinsatzbereich umfasst -35 bis 55°C.

**Bild (Quelle: euroLighting):**



Die LED 3-Phasen-Schienenstrahler mit wechselbaren Objektiven bietet euroLighting im schwarzen oder weißen Gehäuse an (Abbildungsbeispiel).

# # #

**Über euroLighting ([www.eurolighting.de](http://www.eurolighting.de)):**

Die euroLighting GmbH aus Nagold konzentriert ihre Vertriebs- und Entwicklungsaktivitäten in der treiberlosen AC-Technologie. Die LED-Module in neuer AC-Technik eignen sich zum Einbau in Lampen jeglicher Art und benötigen keine konventionelle Stromversorgung mehr. Eine Neuheit sind die Leuchtdioden mit sonnenlichtähnlichem Spektrum.

Das Produktportfolio umfasst zudem verschiedenste Formen von modernen LED-Leuchtmitteln, darunter LED-Straßenlampen bis 150W ( $\cong$  HQL 400W), Einschraubmodule als Ersatz für HQL- und NAV-Lampen in Leuchtenköpfen, zylindrische Bauformen sowie T8-LED-Röhren bis 1,5m und LED-Flächenleuchten als Ersatz für quadratische Rasterleuchten. Alle Produkte werden in neuer AC-Technik geliefert.

**Pressekontakt:**

euroLighting GmbH, Wolfgang Endrich, Geschäftsführer,  
Hauptstraße 56, 72202 Nagold; Tel.: +49 (0)7452-6007-966,  
[w.endrich@eurolighting.de](mailto:w.endrich@eurolighting.de)

Agentur Lorenzoni GmbH, Public Relations,  
Landshuter Straße 29, 85435 Erding; [www.lorenzoni.de](http://www.lorenzoni.de)  
Sabrina Hausner, Tel. +49 (0)8122-55917-0, [sabrina@lorenzoni.de](mailto:sabrina@lorenzoni.de)