

Pressemitteilung

euroLighting ist Winner beim German Design Award 2019

Auszeichnung für Retrofitlampen mit Sonnenlichtspektrum

Nagold, 26. November 2018 – Für das wegweisende Design der LED-Retrofitlampen mit Sonnenlichtspektrum bekommt euroLighting den German Design Award 2019 in der Kategorie „Excellent Product Design Lighting“ verliehen.

Die Retrofitlampen mit Sonnenlichtspektrum setzen die neuesten Forschungserkenntnisse auf dem Gebiet der Leuchtdioden um und üben zudem Einfluss auf den Menschen und seine Gesundheit aus. So entsprechen die LEDs bis zu 98% dem Lichtspektrum der Sonne mitsamt seiner positiven Wirkung – u. a. eine bessere Farbwiedergabe, die Unterstützung des Schlaf-/Wach-Rhythmus‘ sowie die Erhöhung der Vitalität, Leistungskraft und Konzentration. Die Begründung der Jury für den Preis lautet: „Die an eine herkömmliche Glühbirne erinnernden LED-Lampen simulieren nahezu perfekt das Sonnenlicht, was auf den menschlichen Organismus einen positiven Einfluss hat.“

Der German Design Award zeichnet innovative Produkte und Projekte sowie deren Hersteller und Gestalter aus der deutschen und internationalen Designlandschaft aus. Er wird jährlich vom Rat für Formgebung (German Design Council) verliehen und dient dazu, einzigartige Gestaltungstrends zu präsentieren und die designorientierte Wirtschaft voranzubringen. Die Preisverleihung findet im Februar 2019 in Frankfurt statt.

Bild (Quelle: euroLighting):



euroLighting erhält den German Design Award 2019 in der Kategorie „Excellent Product Design Lighting“.

###

Über euroLighting (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

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