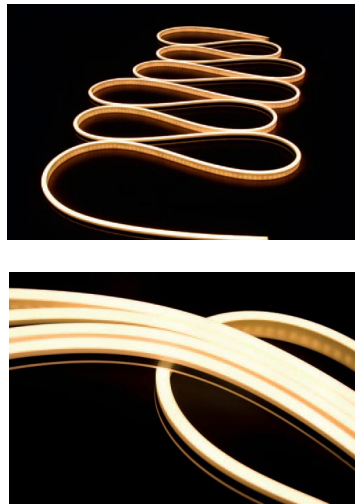


➤ **Press Release**

LED-Linear GmbH gewinnt den Designpreis der Bundesrepublik Deutschland in Silber für das Produkt VarioLED Flex VENUS

VarioLED Flex VENUS ist ein besonders innovatives lichttechnisches Produkt. Im Grunde ein gestaltungstechnisches Halbzeug, ist sie doch gleichzeitig auch eine fertige Leuchte.



LED-Linear GmbH, Neukirchen-Vluyn – LED Linear GmbH gewinnt den Designpreis der Bundesrepublik Deutschland in Silber für das Produkt **VarioLED Flex VENUS**.

Es ist vor allem die frappierende Gleichmäßigkeit des Lichts in Kombination mit kleinem Querschnitt und einem hohen Maß an Flexibilität, die die **VarioLED Flex VENUS** zu einem besonderen und innovativen Produkt macht. Im Grunde ist Venus ein gestaltungstechnisches Halbzeug, aber gleichzeitig ist sie doch auch ein fertiges Produkt. Gerade diese Eigenschaft der Leuchte ist es, die ihre Faszination ausmacht. Dadurch, dass die Leuchte in unterschiedlichen Längen bis zu siebeneinhalb Metern als vergossenes, geschütztes Profil angeboten wird, gibt es hinsichtlich ihrer Verwendung fast keine Einschränkungen. Besondere Pluspunkte sind vor dem Hintergrund umwelttechnischer Überlegungen der niedrige Energieverbrauch und die Lebensdauer der LEDs von 50.000 Stunden!

VarioLED Flex VENUS ist eine flach vergossene IP67 geschützte LED Leuchte mit einem Querschnitt von 10 mm x 19 mm (Side View, SV) oder 14 mm x 16 mm (Top View, TV) bei einer maximalen Länge von 7.405 mm. Sie ist lieferbar in Längen eines Vielfachen von 55 mm. Kurz gesagt eine flexible Leuchtstoffröhre mit hochwertiger Anmutung und herausragender lichttechnischer Qualität. Die VENUS bietet bei einer Brenndauer von 50.000 Stunden punkt- sowie blendfreies LED-Licht, einen Lichtstrom von 450 Lumen/Meter sowie eine

► Press Release

Farbwiedergabe von Ra > 85. Sie ist erhältlich in den Lichtfarben 3.000 K, 4.000 K, 4.500 K, 5.700 K, Blau, Rot, Amber oder RGB. Das Produkt ist geeignet für eine Vielzahl von Innen- und Außen-Applikationen vom Möbeleinbau bis hin zur Fassadenbeleuchtung. Es besticht durch einfache Installation und hohe Beständigkeit in rauen klimatischen Bedingungen (Salzwasser-, UV- und Lösungsmittelbeständig). VENUS, eine LED Linear Leuchte mit hohem Anspruch an Design und Funktion.

Der Designpreis wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie ausgelobt und wurde 1969 unter dem Namen »Bundespreis Gute Form« erstmals an internationale Spitzenleistungen aus dem Bereich Produktdesign vergeben. Unter dem Namen »Designpreis der Bundesrepublik Deutschland« wird der Preis seit 2006 jährlich für herausragende Leistungen in den Bereichen Produkt- und Kommunikationsdesign sowie für eine Design-Persönlichkeit vergeben.

Was unterscheidet den Designpreis der Bundesrepublik Deutschland von anderen Wettbewerben? Er bietet der Wirtschaft eine Plattform für die Kommunikation langfristiger Design- und Markenerfolge. Das Alleinstellungsmerkmal, erst durch eine Auszeichnung in anderen Verfahren am Wettbewerb teilnehmen zu können wird sichergestellt, dass nur jene Produkte der Industrie und Leistungen auf dem Gebiet des Kommunikationsdesigns gewürdigt werden, deren Gestaltung ihre Marktfähigkeit bereits unter Beweis gestellt haben.

Über die Vergabe des Designpreises entscheidet eine unabhängige und sachverständige Jury. Die Jurymitglieder setzen sich zusammen aus Vertretern von Industrie, Hochschule, Design und Medien. Die Jury wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie berufen.

Der Designpreis der Bundesrepublik Deutschland wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie im Rahmen eines öffentlichen Festaktes am 11. Februar 2011 verliehen. Die Verleihung ist mit über 1.000 Teilnehmern aus Politik, Wirtschaft, Design und Presse eines der bedeutendsten Designevents des Jahres. Zusätzlich organisiert der Rat für Formgebung eine Designpreis-Ausstellung, in der alle Gewinner präsentiert werden.

Der Rat für Formgebung ist vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie für die Ausrichtung und Verleihung des Designpreises der Bundesrepublik Deutschland beauftragt. Er wurde 1953 auf Initiative des Deutschen Bundestages gegründet, um dem wachsenden Informationsbedarf der Wirtschaft zum Thema Design zu entsprechen. Heute gehört der Rat für Formgebung zu den weltweit führenden Kompetenzzentren für Kommunikation und Know-how-Transfer im Bereich Design. Seinem Stifterkreis gehören aktuell 160 in- und ausländische Unternehmen an, die zusammen mehr als 1,6 Millionen Mitarbeiter beschäftigen.

LED-Linear GmbH entwickelt, produziert und vertreibt qualitative hochwertige, lineare und skalierbare LED-Module und LED Systeme auf Basis der LED Technologie. Das Unternehmen mit Sitz in Neukirchen-Vluyn, Deutschland, bietet LED Module mit herausragendem Kosten-/Nutzenverhältnis. Die Verwendung hochwertiger und langlebiger Komponenten garantieren energiesparende Lösungen mit extrem langer Lebensdauer. Die Flexibilität des modularen Baukastens der VarioLED und xoolux® Produkte ermöglichen den uneingeschränkten Einsatz für kreative Applikationen mit LED vom Möbeleinbau bis zur Fassadenbeleuchtung. Die Produkte sind bleifrei gelötet und RoHS konform.

Mehr Informationen über LED Linear: <http://www.led-linear.com>

Mehr Informationen über den Designpreis Deutschland: <http://www.german-design-council.de/en/german-design-award/design-award-2011.html>

► **Press Release**

Für weitergehende Informationen kontaktieren Sie bitte:

Dr.-Ing. Michael Kramer
Geschäftsführer
LED-Linear GmbH
Pascalstr. 9
D-47506 Neukirchen-Vluyn
TEL.: + 49 (0)2845-98462-0
FAX.: + 49 (0)2845-98462-120
E-mail: info@led-linear.com
Web: www.led-linear.com