

LG Electronics: Intelligente LED-Wandleuchten für Treppenhäuser, Parkhäuser und Flure

Ratingen, 26. November 2015 – Der Elektronik- und Lichtspezialist [LG Electronics](#) erweitert sein Produktportfolio um eine innovative LED-Lösung für Treppenhäuser, Parkhäuser und Flure. Die flachen Wandbeziehungsweise Deckenleuchten LG LED Surface Mounted Oyster werden mit einer Leistung von 16 und 17 Watt (W) angeboten und sind in den zwei unterschiedlichen Designs „klassisch“ und „modern“ verfügbar. Der Clou: Die 17 Watt-Variante verfügt über einen HIF-Präsenzmelder mit einer Genauigkeit von 50 Lux (lx) und ermöglicht es Anwendern, sich den Weg automatisch ausleuchten zu lassen, ohne einen Lichtregler zu bedienen.

Intelligente LED-Lösung für die moderne Gebäudebeleuchtung

Die runden LG LED Surface Mounted Oyster messen 65 Millimeter (mm) in der Höhe sowie 300 mm im Durchmesser. Sowohl die 16 Watt- als auch die 17 Watt-Variante sind mit einer Farbtemperatur von 3.000 oder 4.000 Kelvin erhältlich. Beide Modelle sind IP40-zertifiziert und damit gegen Fremdkörper sowie Schmutz ab einem mm Durchmesser geschützt. Der Farbwiedergabeindex von über 80 Ra und der hohe Lichtstrom von 1.300 Lumen (lm), beziehungsweise 1.250 lm bei dem Modell mit integrierten Präsenzmelder, sorgen für ein angenehm natürliches Licht. Der HIF-Präsenzmelder reagiert in einem Radius von einem bis acht Metern und lässt sich auf ein Leuchtintervall zwischen zehn und 30 Sekunden justieren. Mit einer Lebensdauer von 30.000 Stunden erhalten Anwender eine zuverlässige und nachhaltige LED-Leuchte, mit der sich Energiekosten schnell und einfach senken lassen.

„Die LG LED Oyster eignet sich insbesondere für die intelligente Beleuchtung von Treppen- und Parkhäusern sowie von Fluren oder Gängen. Das Modell mit HIF-Bewegungssensor ist für Anwender besonders komfortabel, da die Leuchten erkennen, wenn jemand den Weg passiert

und sich dann automatisch ein- und wieder ausschalten“, erklärt Markus Haake, Vertriebsleiter Lighting bei LG Electronics Deutschland. „Wir wollen energieeffiziente LED-Technik in möglichst viele Lebensbereiche tragen, um Anwendern ein Plus an Komfort an die Hand zu geben. Gleichzeitig wollen wir sie dabei unterstützen, Ihre Stromkosten ohne großen Aufwand zu reduzieren.“

###

Über LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation und Haushaltsgeräte. Mit 113 Niederlassungen auf der ganzen Welt und mehr als 87.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2013 einen Konzernumsatz von 53,10 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Business Units - Home Entertainment, Mobile Communication, Home Appliances, Air Conditioning & Energy Solutions und Vehicle Components - und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter www.LGnewsroom.com.

Über LG Electronics Deutschland GmbH

Der koreanische Technologiekonzern LG Electronics ist seit 1976 auf dem deutschen Markt aktiv. Das Unternehmen mit Sitz in Ratingen hat seine Aktivitäten seitdem kontinuierlich ausgebaut und ist aktuell in sieben Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Conditioning, Lighting und Solar. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber immer wieder Preise und Auszeichnungen für seine richtungsweisenden Produkte entgegennehmen. Wichtige Neuerungen wie flexible Displays oder gebogene Batterien gehen dabei aus der Zusammenarbeit spezialisierter Unternehmen innerhalb der LG-Gruppe hervor. Neuentwicklungen orientieren sich gemäß dem Markenversprechen „Life’s Good“ dabei stets an den Bedürfnissen der Nutzer und dienen nie dem Selbstzweck. Sein Markenversprechen untermauert LG auch durch gesellschaftliches Engagement mit selbst durchgeführten Aktionen oder in Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnern. So engagiert sich LG als Hauptsponsor des Fußballbundesligisten Bayer 04 Leverkusen und hat bereits eine Reihe gemeinsamer sozialer Aktivitäten realisiert. Weitere Informationen finden Sie unter www.lg.com sowie www.lg.de/presse.

Über LG Lighting

Als zukunftsorientiertes Unternehmen setzt LG Electronics auf energieeffiziente Produkte und Lösungen. Unter dem Dach der Business Unit Air Conditioning & Energy Solution baut LG derzeit sein LED Lichtgeschäft unter Nutzung der Finanz- und Technologiekraft des Konzerns aus. Das Angebot umfasst qualitativ hochwertige LED-Retrofitlampen und LED-Leuchten für die Innen- und Außenanwendung. LG Lighting bietet energieeffiziente Beleuchtungslösungen sowohl für professionelle als auch für Privatanwender.

Weitere Informationen finden Sie unter www.lg.de/presse.

Bildmaterial und weitere Infos können bei der Presseagentur angefordert werden:

LG Electronics
Deutschland GmbH
Justine Figura
Manager Public Relations
Berliner Str. 93
40880 Ratingen
Tel.: 0 21 02 / 7008 - 335

LEWIS PR - Global Communications
Presseagentur
Kai Faulbaum
Derendorfer Allee 33
40476 Düsseldorf
Tel.: +49 211 522946 - 17
Fax: +49 211 522946 - 1

Fax: 0 21 02 / 7008 - 333
eMail: justine.figura@lge.com

eMail: lglighting@lewispr.com