



Traditionsunternehmen auf der Graf-Adolf Straße:

„Innovationspreis für Architektur + Technik“ für Düsseldorfer Unternehmen



Düsseldorf, 13.04.2016 – Der Leuchten-Hersteller Licht im Raum, der in Düsseldorf einen Leuchten-Fachhandel und in Wuppertal eine Manufaktur für die eigene Leuchten-Produktion betreibt, hat für seine neue Wandleuchte „White Moons 3 x 3“ den „Innovationspreis für Architektur + Technik“ erhalten. Der von den Fachzeitschriften AIT und xia Intelligente Architektur ausgeschriebene Preis wurde im Rahmen der light+building 2016 in Frankfurt vergeben. Licht im Raum konnte sich mit seinem Lichtobjekt gegenüber 52 eingereichten Produkten von namhaften Herstellern durchsetzen. (Die renommierte Auszeichnung gilt ab sofort für ein Jahr). „White Moons 3 x 3“, die in der Manufaktur in Schloss Lüntenbeck in Handarbeit produziert wird, ist ab Mitte April 2016 serienreif und wird ab kommenden Samstag, 16. April 2016 im Licht im Raum-Showroom auf der Graf-Adolf-Straße 49 der Düsseldorfer Öffentlichkeit präsentiert.

Leuchten-Fachhandel / Leuchten-Produktion / Lichtplanung

Das Traditionsunternehmen Licht im Raum, das im September 2016 sein 60stes Firmenjubiläum feiert, befindet sich seit 1956 an der Graf-Adolf Straße 49. Als ehemalige Handelsvertretung und erster deutscher Vertriebspartner von u. a. Artemide und Flos konnte sich das Unternehmen konsequent weiter entwickeln. Heutige Schwerpunkte sind der Fachhandel mit allen wichtigen internationalen Leuchten-Marken, die eigene Leuchten-Produktion (Manufaktur) und die Lichtplanung.

Zur weiteren Info:

www.licht-im-raum.de

www.ait-online.de/events/innovationspreis

Seite 2

Produkt-Info: White Moons 3 x 3

Die dekorative Wandleuchte, die (im Format 54 x 54 cm) moderne LED Lichttechnik mit einem althergebrachten Material vereint, ist Teil eines neuen Leuchten-Systems. Basiselemente von „White Moons“ sind hochwertige Fürstenberg-Porzellankugeln (Durchmesser 160 mm). Mit ihren zwei asymmetrisch geschnittenen Öffnungen ermöglichen sie sowohl direktes als auch indirektes Licht – in den unterschiedlichsten Ausrichtungen. Dieser Effekt wird durch die flexible Ausrichtung der neun Porzellan-Elemente verstärkt, sodass ein ganz besonderes Lichtspiel entsteht.

Design: Daniel Klages

Oberflächen/Material

Hochwertige Fürstenberg Porzellan-Kugeln mit zwei asymmetrisch geschnittenen Öffnungen. Alle Befestigungs- und Verbindungsteile sind aus Edelstahl.

Größen

Durchmesser der Kugel 160 mm

Die Leuchten-Familie besteht aus zahlreichen Pendel- und Wandleuchten.

Lichtcharakteristik direkt / indirekt

Bestückung mit modernen Filament Glühlampen

13. April 2016

www.Licht-im-Raum.de

pr@Licht-im-Raum.de