

HIGH LIGHT

DAS FACHMAGAZIN DER LICHTBRANCHE



LICHTPLANUNG_TITEL
Wepa_Philips

LEUCHTENDESIGN
Anta

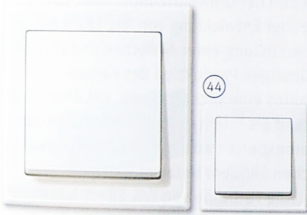
TECHNIK
LED

GROSSER BRUDER

Produkt: M-Smart Jumbo
Hersteller: Merten

In der Designvariante M-Smart bietet Merten mit dem „Jumbo Schalter“ ein ungewöhnliches Produkt, das nicht nur durch seine klare Linienführung, sondern vor allem durch seine beeindruckende Größe besticht. Statt der herkömmlichen Maße bietet der M-Smart Jumbo mit seinen 161 x 161 x 32 mm eine unübersehbare, mit der ganzen Hand tastbare Fläche zum Schalten.

Gerade in Einrichtungen, in denen die gute Erreichbarkeit und leichte Betätigung eines Schalters wichtig sind, kann der Jumbo punkten. Ob Seniorenwohnungen oder Krankenhäuser, Kindergärten oder Reha-Zentren – der „große Schalter“ gibt



auch in schwierigen Situationen, in denen beispielsweise Bewegungsabläufe neu erlernt werden müssen, oder die Hände nicht zur Verfügung stehen, Sicherheit. Dabei wurde den Kriterien des „universal design“ entsprochen, wie die Jury Good Design Award 2006 bemerkte, und den Schalter auszeichnete.

Damit der Jumbo optisch seinen „kleineren Kollegen“ in nichts nachsteht, wurde die Variante M-Smart, Thermoplast brillant in polar-weiß gewählt. So wird der Schalter im XXL-Format auch in Haushalten mit Kindern oder in Büroräumen zum kreativen, formschönen Hingucker. Der große Vorteil bei bereits installierten Merten-Einzelgeräten: Hier müssen lediglich der Rahmen und die Wippe des Schalters gegen die des Jumbo ausgetauscht werden und schon ist die Installation abgeschlossen.

UMFANGREICH

Produkt: Handbuch der Metallschläuche
Hersteller: Witzenmann

Mit der Neuauflage des Handbuchs der Metallschläuche stellt Witzenmann der Branche das weltweit umfassendste Nachschlagewerk auf diesem Gebiet zur Verfügung. In keiner anderen Veröffentlichung finden Fachkräfte aller Industriezweige eine vergleichbare Zusammenstellung wertvoller, nützlicher und hilfreicher Informationen. Von internationalen Normen, Maßen, Werkstofftabellen und Einbauvorschlägen bis hin zu Beständigkeits Tabellen für die Handhabung unterschiedlichster chemischer Verbindungen hat Witzenmann im neuen Handbuch alles Wesentliche kompakt zusammengestellt.

Die Kombination aus technischen Daten, umfangreichen Einbauvorschlägen, Anwendungsbeispielen und den Erfahrungen aus 120 Jahren Metallschlauchfertigung wird durch zahlreichen Skizzen, For-



mel, Empfehlungen und Beispielrechnungen ergänzt und ist für Fachkräfte effektiv bei der Erstellung eigener Auslegungen.

Das Handbuch der Metallschläuche kann unter www.witzenmann.com kostenlos angefordert werden. Unter www.flexperte.de kann das Handbuch als PDF heruntergeladen werden. Mit dem flexiblen Berechnungsprogramm Flexperte der Witzenmann GmbH ist es möglich, schnell und einfach Auslegungen für Metallschläuche, Kompensatoren und Metallbälge zu erstellen.

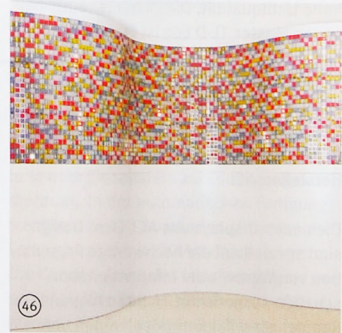
FLEXIBLER LED-STREIFEN

Produkt: Lumen Strip
Hersteller: Evado

Neue Dimensionen der Interieurgestaltung erschließen sich mit dem LED-Modulen von Evado. Die Lumen-Strips sind modulare LED-Einheiten, die sich vielfältig einsetzen lassen.

Das Münsteraner Unternehmen hat das System selbst entwickelt und verwendet dimmbare, warmweiße Power-LED. Modular in Länge und Breite werden die LED durch die Kristallglasabdeckung in eine ästhetische Oberfläche verwandelt. Je nach Kundenwunsch werden die Kristallgläser in flacher, konkaver, konvexer oder zylindrischer Form ausgeführt.

Durch einen Zusammenschluss mehrerer LED-Module lassen sich so auch LED-Displays generieren, die 928 LED je m² beinhalten. Mit einer geringen Einbautiefe von nur 50 mm lassen sich auch bestehende Interieurs problemlos mit den LED-Modulen ausstatten.



Die Integrierte Steuerung kann das LED-System ohne PC im Stand-alone-Betrieb zum Leben erwecken. Selbstgenerierte Bilder können sogar mit bis zu 90 Bildern pro Sekunde abgebildet werden. Optional besteht auch die Möglichkeit Bilder über den DVI-Eingang abzuspielen.

Über eine herkömmliche Ein-/Aussteuerung, einen Dimmer und einer Fernbedienung können die Bildschirmhalte der Lumen-Strips beeinflusst werden.