

American Neons, Münster

www.ansneon.com
www.way-light.com

Cube-System: Form trifft Licht

Wo viel Licht ist, ist auch viel Schatten... Nicht hier! Denn das ultimative, transparente „frosted white“ Regalsystem beleuchtet



durch integrierte ANS-Leuchtstäbe die vorgelieferte Ware rundum. Als Modulbaukasten im Steckprinzip lässt sich das Cube-System in der gewünschten Form und Größe variabel einsetzen und ebenso in elf verschiedenen Farben beleuchten. Vor Ort und ohne sämtliches Werkzeug auf- und wieder abgebaut, bietet der filigrane, leuchtende Körper alle Vorteile eines zuverlässigen und variablen Warenpräsenters: Stabilität dank des robusten Kunststoffes (25 kg pro Fach), Flexibilität durch grenzenlose Form- und Lichtgestaltung und vielseitige Verwendbarkeit.

Ansorg, Mülheim

www.ansorg.com

Collection

Hier handelt es sich um eine weitere Produktserie von Pendelleuchten, die die Aspekte Emotionalität und hochwertige Lichttechnik harmonisch in sich vereint. Hervorzuheben ist, dass die Leuchten eine individuelle Gestaltung zulassen. Je nach Wunsch können verschiedenste Materialien für den Leuchtschirm Verwendung finden. Aber auch der Kreativität



bei den Grundformen sind keine Grenzen gesetzt. „Create your own identity“ heißt das Prinzip, die Produktidee und der Leitgedanke dieser Kollektion, für deren Design sich Arik Levy, Paris, verantwortlich zeichnet.

Artcrystall, Hamburg

www.lichtbogen-shop.com

Neue Technologie für den POS

Auf den Regalböden sind vollflächig beidseitig versiegelte, drei bis zwölf Volt gespeiste elektronische Leiterbahnen von einem Millimeter Stärke verlegt. Darauf sind exakt im Raster von zehn Quadratzentimetern originalgetreue, mit LED-Technik bestückte, weithin leuchtende Repliken von Markenprodukten aus Glas oder Acryl positioniert. An den Vorderseiten der Leiterplatten befindet sich eine Datenleitung, die eine rund um die Uhr genaue Überprüfung der Warenpositionierung durch Filialleiter oder Markenhersteller gestattet. Mit geringem Aufwand lassen sich Displays anklemmen, die jederzeit auf Knopfdruck neue Infos zu Aktionspreisen, Herkunft der Ware, Kalorien oder Fettarmut liefern. Die weltweit patent- und gebrauchsmusterrechtlich geschützten Technologien (Leiterbahnen und beleuchtete Markenartikel) sind seriell verfügbar und verbrauchen etwa 90 Prozent weniger Strom als vergleichbare, herkömmliche Systeme. Neben dem POS im Regal eignet sich diese Technologie auch für den Einsatz im Schaufenster oder in den Bereichen Hotellerie und Gastronomie.

**Bäro, Leichlingen**

www.baero.de

Leuchtensysteme und lichttechnischer Full-Service

Steigende Energiepreise fordern zu einer Modernisierung auf, um Einsparpotenziale zu erreichen. Das Unternehmen aus dem Bereich Lichttechnik bietet neben einer individuellen Lichtplanung auch die Montage bis hin zur regelmäßigen Wartung der Beleuch-

tungsanlage an. Als innovatives Beispiel stehen hier die Batwing-Leuchten. Sie ermöglichen eine auf den Verkaufsraum zugeschnittene Lichtplanung, womit oftmals 40 bis 50 Prozent weniger Leuchten benötigt werden als beim Einsatz von herkömmlichen Leuchten. Das spart Investitionskosten, senkt Stromkosten und reduziert erheblich die Betriebs- und Wartungskosten.

**Josef Barthelme, Nürnberg**

www.barthelme.de

RGB LED Funk Farbsteuergerät CHROMOFLEX III RC

Die Ansteuerung, das einfache Programmieren und die Vernetzung der CHROMOFLEX III RC Module sind über Funk, Funkfernbedienung, via Funk-USB-Dongle oder mit einem PC möglich. Das funktioniert auch ohne direkten Sichtkontakt, daher lässt sich das Gerät beispielsweise in Leuchten oder hinter Wänden verbauen. Master- und Slave-Betrieb erfolgen über einen DIP-Schalter. Außerdem sind individuelle Farbverläufe realisierbar. Statische Farben sowie Effekte lassen sich auf Knopfdruck dimmen. Das Gerät verfügt über eine hohe Ausgangsleistung von 3x4 A für RGB LED Streifen bzw. 3x350 mA für bis zu 6 PowerLED RGB Modulen (18x1W).

**Benwirth Licht, München**

www.benwirth.de

„tub0“ Hänge-/Wandleuchte

Ein Leuchtmittel mit entsprechender Technik, eine transparente Hülle und eine Stromzufuhr: Dies sind die Zutaten der Leuchte „tub0“. Ein transparentes Acrylglasrohr