

LICHT

LICHT 9 | 2013

Zeitschrift für Planung | Design | Technik | Tageslicht | Wissenschaft & Forschung



Pflaum Verlag
seit
1919
www.lichtnet.de

SCHWARMINTELLIGENZ IM BÜRO ■
LICHT MIT DEN HÄNDEN FORMEN ■
PORTABLE MESSTECHNIK FÜR LED ■

Reine Kopfsache



Quelle: less'n'more

Neben den LED-Leuchten-Familien »zeus« und »athene«, die jeweils mit renommierten Auszeichnungen prämiert wurden, hat die Design- und Leuchten-Manufaktur less'n'more jetzt ein weiteres Leuchtenprogramm entwickelt. Für das neue System »Ylux« hat Designer Kai Steffens einen völlig neuen Leuchtkopf aus Aluminium

entwickelt. Über ein integriertes Gelenk lässt er sich beliebig in alle Richtungen drehen und um 115° nach rechts und links schwenken. Der Lichtaustritt ist mittels eines patentierten Fokussystems im Abstrahlwinkel von 40° bis 100° fokussierbar. Über einen am Leuchtenkopf angebrachten Drehregler werden die Leuchten ein- und ausgeschaltet sowie gedimmt. Die »Ylux«-Familie besteht aus einer Vielzahl verschiedener Modelle. Diese passen sich durch ihre Farbgestaltung in Weiß, Schwarz und Aluminium je in matt und glänzend jedem Ambiente an. Angeboten werden die Varianten Stand- und Zweier-Standleuchte, Deckenleuchte, Wand-/Decken-Leuchte, Pendelleuchte, Deckenleuchte und Deckenstrahler in einer Stromschiene sowie Bodenstrahler und Anbauleuchte.

Die Varianten Stand- und Deckenleuchte sind mit einer ausziehbaren Teleskopstange versehen. Leichtgängige und stabile Kugelgelenke aus Aluminium positionieren die Leuchte – sicher und ganz ohne sichtbare Federn oder Hebel. Für alle Leuchten mit Boden-, Wand-, oder Deckenteller greift Kai Steffens auf den Werkstoff Beton zurück. Der Fuß ist in verschiedenen Farben erhältlich. Steh- und Deckenleuchten haben als Funktions- und Stilelement eine Handschleife aus Leder unterhalb des Leuchtkopfes. Ferner werden Farbfilter angeboten, mittels derer sich die unterschiedlichsten Lichtstimmungen erzeugen lassen.



Quelle: less'n'more

www.less-n-more.com

Jetzt mit austauschbarer LED Familienzuwachs



Quelle: Grimmeisen Licht

Seit August gibt es die Leuchtenfamilie »Onyxx« von Grimmeisen auch in einer LED-Version. »Mit einem austauschbaren Multi-Watt-LED-Chip von 13 bis 18 W, der bis zu 2072 lm Lichtstrom liefert, erreichen wir den nächsten Evolutionschritt bei 'Onyxx'«, erklärt Gerhard Grimmeisen. Die »Onyxx«-Familie umfasst bereits eine große Auswahl an Decken und Wandleuchten in An- oder Aufbauversion. Neu ist jetzt eine Zweier- und Dreier-Variante in einer geschlossenen Systemschiene. Sie fungiert als Einzelleuchte mit mehreren Lichtquellen für Decken- oder Wandbereiche.

Bruck hat seine »Cantara Glas«-Produktfamilie erweitert. Der »Cantara Glas Down 3 Bar« ist eine elegante Hängeleuchte mit drei Schirmen und empfiehlt sich unter anderem für die Beleuchtung langer Esstische. Die Leuchte ist in den Lackoberflächen Schwarz und Weiß erhältlich und innen mit goldenem Schlagmetall verkleidet. Das Leuchtmittel wird von einem Reflektor aus mundgeblasenem, opalem Kristallglas ummantelt. Diese Kombination schafft genau die richtige Lichtatmosphäre für ein gemütliches Beisammensein.



Quelle: Bruck

www.grimmeisen-licht.de

www.bruck.de

Leuchtende Kokeshi



Quelle: Foscarini

Die Leuchte »Doll« wurde von der französischen Designerin Ionna Vautrin entworfen und in Zusammenarbeit mit Foscarini realisiert. Inspiriert haben die Designerin japanische Kokeshi-Puppen. Wie diese kombiniert die Leuchte eine freundliche Ausstrahlung mit kindlichem Charme. Und auch die Form erinnert stark an die traditionellen Holzfiguren mit ihrem zylindrischen Körper und dem runden Kopf. Dieser besteht bei der Leuchte allerdings aus mundgeblasenem Glas, der Fuß aus Polycarbonat und ABS. »Doll« ist kompakt und tragbar (Höhe: 22cm, ø 16,5cm). Es gibt sie in Grün, Grau, Rot und Elfenbein.

www.foscarini.com