

HIGH LIGHT

DAS FACHMAGAZIN DER LICHTBRANCHE



LEUCHTENDESIGN
Hoffmeister

LICHTPLANUNG_TITEL
Reichstag_Berlin

FORUM
LED

GROSSE FAMILIE

Produkt: Zeus
Hersteller: Less'n'more



Die Leuchten aus der Manufaktur Less'n'more nutzen die Vorteile der LED-Technik: geringe Abmessungen und die Robustheit der Lichtquelle zeichnen sich in den Arbeitsleuchten der Familie Zeus aus.

Dass diese noch mehr können und auch beispielsweise im Wohnraum eingesetzt werden können, zeigen viele neue Varianten, die man jetzt der Familie hinzugefügt hat. Die gezeigte Wandleuchte beispielsweise hat eine kleine Wandhalterung und kann über ihren flexiblen Arm als Leseleuchte oder zur Akzentuierung eingesetzt werden. Die LED mit 1 W Leistungsaufnahme wird über ein Steckernetzteil betrieben und sorgt für einen Lichtstrom von 180 lm bei 3.000 K Farbtemperatur.

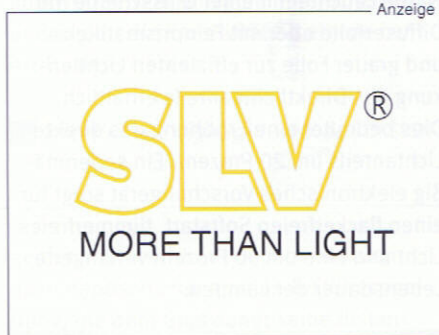
EFFIZIENZSTEIGERUNG

Produkt: Nachrüst-EVG
Hersteller: Holophane

Holophane bietet ab sofort ein nachrüstbares elektronisches Vorschaltgerät für die Systeme Prismapack und Primalume (im Bild), das den Betreibern großflächiger Beleuchtungssysteme ein Einsparpotenzial von bis zu 50 % der Energiekosten ermöglicht.

Die gezielte Entwicklung hochgradig effizienter Systeme mit Reflektoren aus prismaförmig geformtem Borsilikatglas für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben in Industrie und Handel steht seit jeher im Fokus von Holophane.

Mit einem völlig neuen und jederzeit nachrüstbaren elektronischen Vorschaltgerät setzt man jetzt neue Maßstäbe. Das



Vorschaltgerät dimmt Halogen-Metall-dampflampen hoher Leistung auf bis zu 25 % ihres ursprünglichen Lichtstromes und eröffnet dem Betreiber damit ein Einsparpotenzial von bis zu 50 % der Energiekosten, eine längere Lebensdauer des Leuchtmittels sowie einen geringeren Lichtstromabfall. Alle bestehenden Prismapack/Primalume-Systeme lassen sich damit umrüsten, erhebliche Kosteneinsparungen können erzielt werden. Jede Ecapsule ist mit verschiedenen Lampenpositionen verfügbar, um die bestehenden Installationen erhalten zu können. Der Glasreflektor der Leuchten bleibt, nur die bisherige Vorschaltgeräte-Einheit wird ausgetauscht. Das System ist von weltweit führenden Lampenherstellern freigegeben, es bewirkt eine gleichbleibende Lichtfarbe über die gesamte Dimmbreite, verursacht keine Betriebsgeräusche und verfügt über einen integrierten Thermoschutz gegen Überhitzung.

AUSGEZEICHNET

Produkt: Elect
Hersteller: Schmitz Leuchten

Die Office Stehleuchte ELECT erhielt eine der begehrtesten Auszeichnungen der Designbranche, den reddot product design award honourable mention 2009. Sie konnte sich somit vor einer internationalen Expertenjury und neben Tausenden von Mitbewerbern aus aller Welt erfolgreich durchsetzen und durch herausragendes Design überzeugen.

Für das erfolgreiche Design ist eine Schweizer Architektin verantwortlich, mit der die Arnsberger Designschmiede schon lange zusammenarbeitet. Ein Teamwork, das sich „ausgezeichnet“ bewährt hat.

Es gehört zur Philosophie des Leuchtenherstellers, Licht als integralen Bestandteil der Architektur zu begreifen. Alle Produkte sind ausschließlich aus hochwertigen Materialien gefertigt und mit modernster Lichttechnik ausgerüstet. Entwickelt und konstruiert werden Schmitz Leuchten in enger Zusammenarbeit mit internationalen Designern, Ingenieurbüros, Architekten und Lichtplanern.

