



Licht ins Dunkel

Esylux | Ob als Wand-, Decken- oder Erdspießstrahler in zehn bis 36 Watt Ausführung ist die EST-Serie universell einsetzbar. Sie passt sich jeder Architektur an und kann deshalb sowohl bei Neubauten als auch zur Umrüstung bestehender Gebäude eingesetzt werden. Hofeinfahrten, Parkplätze, Gärten, Werbe- und Informationstafeln und vieles mehr können beleuchtet werden. Die hohe Effizienz der EST-Energiespar-Strahler ermöglicht den Austausch von Leuchten mit

Die EST-Strahler werden mit Energiesparlampen bestückt.

Glühlampen und Halogenstrahlern ohne Einbußen der Beleuchtungsstärke bei bis zu 80 Prozent Energieersparnis. Beispielsweise hat ein EST-Strahler mit 26 Watt dieselbe Lichtausbeute wie ein Halogenstrahler mit 150 Watt Leistung. Durch die längere Lebensdauer der Leuchtmittel ergibt sich noch zusätzlich eine Kosteneinsparung.

www.hotel-webcode.de ▶ 2054

Weniger Wärme

Megaman | Leuchtendesign, die vertikale Anordnung der multiplen LED-Chips und das patentierte TCH-Wärmemanagement sind markante Merkmale der Megaman-LED-Reflektorlampen. Durch die TCH-Technik (Thermal Conductive Highway) sind die LEDs sehr alterungsbeständig und erhalten ihre hohe Leuchtkraft bis 90 Prozent bei 20.000 Stunden Lebensdauer. Die TCH-Technik löst das Temperaturproblem, das bei konventionellen LEDs zu Einbußen in der Effizienz, Lichtqualität und Lebensdauer führt.



Bei den Reflektorlampen von Megaman sind LED-Chips so angeordnet, dass die Wärme abgeleitet wird und sich so die Chips nur geringfügig erwärmen.

LED-Chips sind Rücken an Rücken auf einem Mittelsteg aus Aluminium angeordnet, der die Wärme zum ebenfalls aus Aluminium gefertigten Gehäuse ableitet. Der LED-Chip erwärmt sich so wenig, dass er sogar während des Betriebs angefasst werden kann, ohne dass Verbrennungen drohen. Die Lampen geben ein brillantes, helles Licht mit hoher Farbwiedergabe und konstanter Farbtemperatur. Die Energieersparnis im Vergleich zu Halogenlampen beträgt bis zu 80 Prozent.

www.hotel-webcode.de ▶ 2056

OLED für den Notfall

Dr. Ing. Willing GmbH | Novalad AG | Eine Notleuchte, die komplett auf OLED-Technologie basiert, haben die Unternehmen Novalad und Dr. Ing. Willing entwickelt. Sie ist wenige Millimeter flach und erfüllt alle Normen und Vorschriften einer Rettungszeichenleuchte. Als technologische Revolution und Lichtneuheit sind OLEDs derzeit noch im preislichen Hochsegment angesiedelt. Mit steigenden Produktionszahlen werden sinkende Preise erwartet.



Besonders flache Notleuchte mit OLED-Technologie.

www.hotel-webcode.de ▶ 2055



Spree Balance | Burg/Spree

Radisson Blu Hotel | Dobrovnik

- AUSFÜHRUNGSPLANUNG
- PROJEKTMANAGEMENT
- PRODUKTION
- LOGISTIK
- MONTAGE

Voglauer hotel concept ist ein international etablierter Spezialist und Leistungsführer in der Realisierung von Einrichtungskonzepten für die gehobene Hotellerie

T: +43 (0) 6243 2700-267 | hotelconcept@voglauer.com | www.voglauer.com

DER VERLÄSSLICHE PARTNER

für Ihr

HOTEL-INTERIOR

VOGLAUER
— hotel concept

Hotel & Technik

02 **Beleuchtung** Restaurant und Bar inszenieren
2010 **Kombidämpfer** Die Alleskönner
Klimatisierung Heizen und Kühlen inklusive

art'otel cologne Ein Museum mit Betten

Bewertungsportale Meckerkasten im Internet