



Presseinformation 27.08.2011

Erstes Resümee der Elektro-Fachmessen im Herbst 2011

## MEGAMAN LED-Lampen überzeugen die Elektrofachleute



Messestand in Dortmund



MEGAMAN LED-Reflektor MR16/12V

Langenselbold. Eine positive Bilanz der ersten Fachmessen dieses Herbstes in Dortmund (Elektrotechnik), Basel (INELTEC) und Salzburg (FUTURA) sowie mehrerer Hausmessen zieht der Lampenhersteller MEGAMAN. Stark nachgefragt wurden besonders professionelle LED-Reflektorlampen und LED-Classic-Lampen, die auch für Privathaushalte geeignet sind. Bei Energiesparlampen stieß das MEGAMAN-exklusive Sicherheitskonzept mit Silikon-Splitterschutz und Amalgamtechnik auf großes Interesse.

„Mein Eindruck ist, dass Fachleute, die täglich mit dem Endkunden zu tun haben und die Probleme in der Praxis kennen, unsere Innovationen sehr positiv beurteilen“, so das Resümee von MEGAMAN-Markengründer Werner Wiesner. Mit dem patentierten TCH-Wärmemanagement bei LED-Reflektoren, dem 330-Grad-Rundumlicht bei LED-Classic-Lampen und unseren Sicherheits-Energiesparlampen setzt MEGAMAN die Maßstäbe bei den energieeffizienten Leuchtmitteln.

„MEGAMAN LED-Lösungen für den Halogen- und Glühlampenersatz überzeugen nicht nur in ihren lichttechnischen Eigenschaften, sondern auch im Design“, betont Werner Wiesner. „Angesichts der großen Dynamik im LED-Markt rechnen wir mit Bestellungen von bis zu 500.000 LED-Lampen aller Bauformen im Gesamtmarkt.“

Bei LED-Spots setzt MEGAMAN auf die Reflektortechnik mit TCH-Wärmeableitung. Die Lampen entsprechen im Design den gewohnten Halogenreflektoren und weisen gleiche bis bessere lichttechnische Eigenschaften auf. Es sind bereits mehr als 100 Modelle lieferbar, von MR-16-Spots zwischen 3 und 10 Watt bis hin zum PAR38-Reflektor 20 Watt für die professionelle Lebensmittelbeleuchtung.

PRESSE INFORMATION

Die neuen einzigartigen MEGAMAN LED-Classic-Lampen (5 bis 14 Watt) sind stufenlos dimmbar und in Tropfen-, Kugel, Kerzen- und Globeform lieferbar. Die Lichtfarbe ist warmweiß mit 2800K. Die Lebensdauer beträgt 25.000 Stunden.

Alle MEGAMAN Energiesparlampen sind mit speziellem Sicherheitsamalgam statt Flüssigquecksilber ausgerüstet. Nahezu alle MEGAMAN Energiesparlampen in Glühlampenform verfügen serienmäßig ohne Zusatzkosten über einen Silikonsplitterschutz, der Lampenbruch und Glasscherben vorbeugt. Das Umweltbundesamt und die Stiftung Warentest empfehlen dieses duale Schutzkonzept, weil es bei Lampenbruch das Austreten von Quecksilber verhindert. Im öffentlichen Bereich sollten die Sicherheits-Energiesparlampen deswegen zur Grundausstattung von Kindergärten, Tagesstätten und Schulen gehören.