



# ROTHKEGEL

Glasgestaltung · Glasrestauration · Glastechnik · Leuchtenmanufaktur · Leuchtentechnik

## Neue Leuchtenmodelle

Auf diesen Seiten werden wir Ihnen in nächster Zeit etliche neue Leuchten vorstellen.

Dabei handelt es sich sowohl um bekannte Grundmodelle die bedeutende Überarbeitungen erhalten haben als auch um neue Modelle, wie Sie sie von uns bisher noch nicht gesehen und vielleicht auch nicht vermutet haben.

Lassen Sie sich überraschen; gerade in der letzten Zeit haben wir durch kundenspezifische Anforderungen etliche Neuentwicklungen gefertigt die unser Programm um wichtige Bereiche erweitern.

- Die WM 10/W 1-3b mit Blendraster ist eine von bisher insgesamt sechzehn unterschiedlichen Strahlermodellen, auch ohne Blendraster und natürlich in schier unendlicher Auswahl an Oberflächen gefertigt werden. Hier finden Sie die Beschreibung zu unseren **kleinen, justierbaren Strahlermodellen** die sowohl mit Hochvolt- als auch mit Niedervolt-Halogen-Leuchtmitteln gefertigt werden.
- **Modifikationen der ML 04/P 2-7** können z.B. die Glaszylinder betreffen und auch der Reflektor kann z.B. mit einem **Blendraster** modifiziert werden.
- Auch kann die Lichttechnik und die Form der ML 04/P 2-7 als Basis für einen klassischen Leuchtenkörper eingesetzt werden. So geschehen im runden Bleileuchtenkörper der **WB 04/P 2-7**.
- Der **kleinen Deckenfluter WM 10/W 8 HIT** mit einer 36% kleineren Grundfläche als ein DIN A 4 Blatt, aber dank einer HIT-TC-CE 35 W mit 3.300 Lumen, zeigt wie ernst wir Energieeffizienz nehmen.
- Ergänzt wird dieser Deckenfluter durch einen etwas größeren, dafür **verstellbaren Deckenfluter WM 10/W 7 HIT** mit gleicher Bestückung.
- Rechts sehen Sie mit der **WM 03/W 1T-2g** eine bekannte Leuchte aus unserem Programm die mit einem kleinen sehr energieeffizienten Fluter (20 W, ca. 1.700 lm) für indirektes Licht ergänzt wurde. Selbstverständlich hat diese Leuchte für gewöhnlich eine mattierte Frontscheibe. Die lichttechnischen Daten dieses in dieser Leuchte verwendeten Strahlers finden Sie auch in der WM 99/W 40 TH.



WM 10/W 1-3b mit Blendraster, eines von sechzehn neuen Strahlermodellen



ML 04/P 2-7 mit modifiziertem Glaszylinder



WB 04/P 2-7 mit kleinem Körper



Detail der WM 10/W 8 HIT



verstellbarer Deckenfluter WM 10/W 7 HIT



WM 03/W 1T-2g modifiziert mit Zusatzfluter und in Edelstahloberfläche

Um die Details zu diesen neusten Leuchtenmodelle zu sehen, melden Sie sich bitte mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrer Partnernummer oben rechts auf unserer Internetseite an.

Haben Sie keine Logindaten?

**Melden Sie sich doch einfach hier an.**

## Hier finden Sie unsere aktuellen LED-Modelle

**Hier** finden Sie unsere aktuellen LED-Modelle, z.B. LED-Pendeleuchten von Rothkegel für große Räume und moderne LEDs für eine gute flächige Ausleuchtung.

Die atemberaubende Entwicklung der LED-Technik ermöglicht uns nun endlich Ihnen Leuchten für Beleuchtungsstärken zur Verfügung zu stellen, die Ihnen von unseren bisherigen Leuchten



vertraut sind.

Lassen Sie sich deshalb unbedingt auf dem Laufenden halten und melden Sie sich zu unserem [Newsletter](#) an.

Gerne stellen wir Ihnen unsere aktuellen Modelle im Rahmen unseres Außendienstes auch vor Ort vor, [fragen Sie an](#).

## Kompakte Information über moderne Leuchten, auch mit LED gefälltig?

[Bitte hier klicken!](#)

Hier finden Sie unsere kompakte Internetseite mit modernen Leuchten, vor allem mit LED-Bestückung.



## Bringen Sie Farbe in Ihr Leben



Hochwertige Handwerkskunst aus der traditionsreichen Glashütte Lamberts im Zusammenspiel mit modernen Energiesparleuchtmitteln und der soliden Arbeit unserer Leuchtenmanufaktur bilden die Basis für diese Leuchterserie.

Die mundgeblasenen Glastafeln der Glashütte Lamberts mit Ihren mehr als 5.000 Farben sind für Sie der Garant an Individualität und hochwertigste Farbglassgestaltung.

Leuchtende Farben von unnachahmlicher Brillanz geben diesem Glas das unvergleichliche Flair.

[Erfahren Sie hier mehr über diese Leuchterserie!](#)



Selbstverständlich können dies abgebildeten Leuchten in unterschiedlichen Oberflächen gefertigt werden.