


DURIA Spezialentwicklungen

11/23

DURIA aktuell



DURIA[®]
CRYSTAL

Duria Crystal GmbH
Stahlbastr. 7-B
44577 Castrop-Rauxel

Tel: +49(0)02305 6987742
Fax: +49(0)02305 546435

E-mail: info@duria-crystal.de
www.duria-crystal.de

Die DURIA Crystal GmbH versteht sich als innovativer und flexibler Objekt-Leuchtenhersteller und -entwickler. Neben zahlreichen hochwertigen LED-Serienmodellen werden auch verstärkt Sonderleuchten und Sonderausführungen entwickelt. Modernes oder antikes Design sind ebenso möglich, wie ausgefallene, technische Spezialausstattungen und maßgeschneiderte, teils extreme Lichtleistungen. Hochwertige Materialien, wie Edelstahl und Messing und Chrom sind dabei ein weiteres Qualitätsmerkmal. Das Ziel ist, handgefertigte, kundenspezifische Leuchten zu fairen Preisen zu entwickeln und anzubieten. Die Kundenresonanz bestätigt diesen Vorteil gegenüber Mitbewerbern.

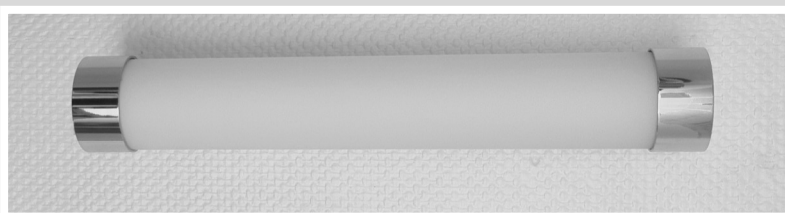
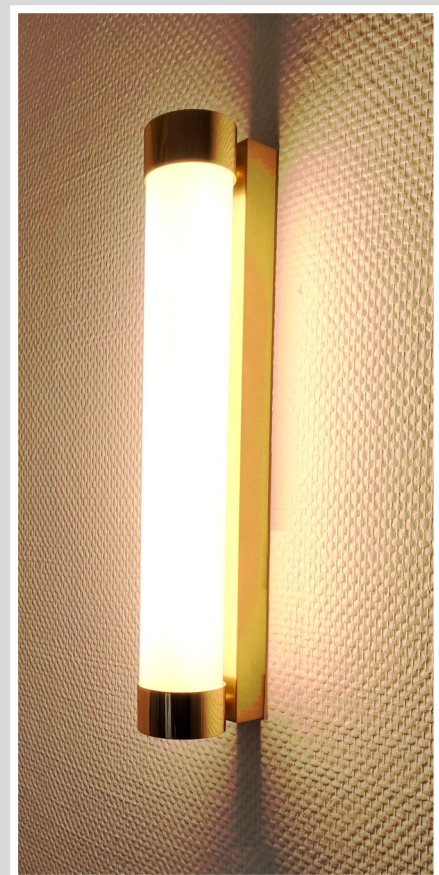


*Beste Qualität, höchste Effizienz und hohe Lebensdauer
sind unsere Versprechen für alle Entwicklungen!*



Messing – LED - Wand und Spiegelleuchte XARA

Diese hochwertige Spiegel- und Wandleuchte besteht aus massivem Messing. Das Glas ist hochwertiges Opalglas, mundgeblasen. Die LED-Ausstattung ist so optimal konstruiert, dass eine absolut homogene Ausleuchtung im gesamten Glaszylinder unten und oben und rundherum erreicht wird. Die hohe Lichtleistung von 4500 Lumen ist über die DALI Schnittstelle oder Switch-Dim einfach zu regulieren. Die Anwendung dieser Leuchte ist vielfältig. Sie dient sowohl zur optimalen Beleuchtung von Badezimmerspiegeln, in Hotels oder Gaststätten wie auch als reine, lichtstarke Wandleuchte z.B. für Flure, Gänge und Treppenhäuser. Als Messingversion wirkt sie besonders in rustikalem oder antikem Ambiente. In Chrom wird sie als moderne, wertige Lichtquelle wahrgenommen.



WL13093.30.3.DALI

Material : Kappen Vollmaterial Messing poliert oder verchromt, Wandkasten Messingblech 1mm gebürstet, Glaskörper Opal-Triplex-Glas mundgeblasen seidennatt. DURIA LED Konstantstrom Platinensystem, 30W 4500lm DALI dimmbar Farbtemperatur 3000/4000K CRI >90 , Abmessung: L 500mm, Tiefe 135mm D 85 mm