



Anbauleuchte Empore  
Durchmesser 345mm Höhe 243mm  
Leuchtmittel LED direktes und indirektes Licht



Pendelleuchte im Kirchenraum  
Durchmesser 395mm Höhe 390mm  
Leuchtmittel LED direktes und indirektes Licht



Pendelleuchte im Kirchenraum  
Durchmesser 1180mm Höhe 390mm  
Leuchtmittel Halogen direktes und indirektes Licht  
integrierte Infrarot-Heizelemente



Wandleuchte  
Länge 800mm Breite 200mm Tiefe 150mm  
Leuchtmittel LED-Strahler mit unterschiedlichen Lichtverteilungen  
für die Beleuchtung des Altarbereiches



Pendelleuchte im Kirchenraum und Altarraum  
Durchmesser 2200mm und 1600mm Höhe 72mm  
Leuchtmittel LED/Halogen direktes und indirektes Licht



Licht für den Kirchenraum KEGEL Product



## KEGEL Product

Kegel-Product GmbH & Co. KG  
 Eutricher Str. 7  
 02699 Königswartha

Tel. 035931/235-0  
 Fax 035931/235-19  
 Email: [info@kegel-product.de](mailto:info@kegel-product.de)  
[www.kegel-product.de](http://www.kegel-product.de)



Abbildung: Weinbergkirche Dresden  
 Realisierung 2014  
 Auszeichnung mit dem *Elisa-Award*  
 Energieeffizienzpreis Sachsen

Abbildung: St. Petri-Pauli Kirche Eisleben  
 Realisierung 2012

Abbildung Vorderseite:  
 Ev. Lutherische Kirche Dresden Weißer Hirsch  
 Realisierung 2014

Wir möchten uns an dieser Stelle bei der Umsetzung  
 der hier gezeigten Projekte bei folgenden Planungs-  
 büros bedanken:

Anke Augsburg Licht Leipzig  
 Architekturbüro Helm Dresden  
 IB Lorenz Klipphausen

Wir greifen auf über 20 Jahre Erfahrung in der Beleuchtungs-  
 technik zurück. Diese Kompetenz nutzen wir in der Entwick-  
 lung und Umsetzung der uns gestellten Anforderungen für  
 individuelle Lichtlösungen.

Die manufaktuelle Fertigung der Leuchten bietet dabei ein  
 höchstes Maß an Individualität und Flexibilität bei der  
 Verwendung vom Materialien und Lichttechnik.

Gern bieten wir Ihnen unsere Leistungen bei der Entwicklung  
 und Fertigung von Sonderleuchten, Sanierung vorhandener  
 Leuchten, das Umrüsten auf moderne Lichttechnik und  
 Unterstützung bei der Entwicklung von Lichtkonzepten an.

