



Elumic GmbH

LUMIGLAS®

Dicke 1,5 mm



Bringen Sie Ihren Kunststoffteil zum leuchten! Wurzelholz, Alu, Chrom, ...

Die neue Dimension der flächigen Beleuchtung mit patentierter **LUMIGLAS®** - Technologie.

Entdecken Sie die innovative Möglichkeit ultradünne Kunststoffkörper zu beleuchten!
Ausgewählte LEDs werden lasergeschweißt auf ein Flachbandkabel aufgebracht und mit dem Kunststoff hinterspritzt. Diese zukunftsweisende Technologie bietet eine Vielzahl an Vorteilen:

- L**ebensdauer bis zu 10 Jahren
- U**ltradünn bereits ab 1 mm realisierbar
- M**aximale Helligkeiten bis zu 1000 cd/m²
- I**nmold-Technologie mit allen Kunststoffarten möglich
- G**renzenlose Designmöglichkeiten in 3D
- L**ichtfarben in jedem beliebigen Farbspektrum
- A**ußenanwendungen sind kein Problem
- S**chwierige Stellen jetzt einfach erreichbar