

Presseinformation 01-04-01

## Lichtdesign für kreative Gestalter:

### Optaelen schaffen fokussierbare Lichtkegel

Das Aßlarer Unternehmen *bedea Berkenhoff & Drebes* bietet innerhalb der exklusiven Produktlinie *bedea akzent Faser-Licht-Design* unterschiedlich konzipierte, aus optischen Linsen bestehende Lichtauskoppellemente der Reihe *Optaelen*. Die *Optaelen* übernehmen hierbei die differenzierte Ausleuchtung einzelner Objekte sowie das Setzen von Lichtakzenten innerhalb architektonisch gestalteter Räume. Zwischen den filligranen Mini-Optaelen mit nur 14 mm Linsen-Durchmesser und der 250-mm-Linse, und zwischen quadratischen Linsengeometrien oder blauen Eisglaskugeln findet der kreative Gestalter grenzenlose Kombinationsmöglichkeiten.



Die *Optaelen* dienen mit ihrer gefassten optischen Linse als Grundbaustein für die Gestaltung unterschiedlicher Lichtsysteme. Hierzu zählen zum Beispiel Deckeneinbaustrahler, Kardanraster und Miniaturstrahler für den Einbau in Vitrinen. All diese *Optaelen* erzielen den Effekt, dass ein Spot- oder Floodstrahler mit fokussierbarem Lichtkegel Objekte gezielt anstrahlt oder Flächen ausleuchtet. Das Modell „Gelato“ besitzt eine mattierte Eisglaskugel wahlweise in den Farben Cristall, Saphir oder Rubin, welche phantastische Lichteffekte mit intensiver Farbgebung erreicht.

Alle *Optaelen* bestehen aus massivem Messing oder Aluminium und besitzen eine edle, matt verchromte Oberfläche. Die Grundelemente der Lichtauskoppellemente aus dem *bedea akzent* Programm sind allesamt beliebig miteinander kombinierbar. Systemtechnisch ist es möglich, von einem Lichtprojektor aus unterschiedliche Lichtauskoppellemente gleichzeitig mit einem Lichtleitkabelstrang zu versorgen.

