

Glasfaser-Technik holt Sterne vom Himmel:

Romantische Raumgestaltung mit *bedea akzent* Faser-Licht-Design



1 Lichtprojektor MHR 100 W versorgt 500 x 1mm Lichtfasern, Länge bis zu 15 m
Bei 35 m² Raumfläche wurde auf zusätzliche konventionelle Beleuchtung verzichtet.

Das Aßlarer Unternehmen *bedea* Berkenhoff & Drebes hat sich durch exclusives Lichtdesign für gehobene Ansprüche einen Namen geschaffen. Mit dem Glasfaser-Sternenhimmel der Produktlinie *bedea akzent* wird nun auch für den privaten Bereich ein geschackvolles Lichtsystem angeboten, das nicht nur dekorativ anmutet, sondern mit dem Räume unter Verzicht sonstiger konventioneller Lichttechnik auch beleuchtet werden.

Die Sternenhimmel der Produktlinie *akzent* bedient sich Lichtleitkabel, die geringste Einbaumaße benötigen. Unter Verwendung von bis zu 500 Einzelfasern pro Lichtprojektor, mit einem Einzelfaserdurchmesser von lediglich 1mm und bei hoher Lichtintensität, ist die Ausleuchtung aller nur erdenklichen Raumverhältnissen gewährleistet. Private Anwendungen wie z.B. Wintergärten, Bad, Dusch- und Saunabereiche oder sonstige Deckenbeleuchtungen bis hinzu Großprojekten wie Foyers, Hotellobbys oder Präsentationsräume werden mit dem Faseroptik-Sternenhimmel zum Erlebnis. Gleichzeitig ist diese Technik ebenso für den Bodeneinbau geeignet, wenn es kein Himmel sein soll. Ob mit Halogen-Lichtprojektoren für kleinere Räume im privaten Bereich, oder Hochleistungsprojektoren für große Räume – da nur Licht und kein Strom durch die Lichtleitkabel übertragen wird, ist die Installation dieser High-Tech-Beleuchtung denkbar einfach und sicher.

Sollen zusätzliche Licht- und Farbstimmungen erzeugt oder die Lichtpunkte als funkelnde Sterne gestaltet werden, bietet *bedea* Farblaufmodule mit unterschiedlichen Farb- und Effektfiler an.

Einmal verlegt, muss die Anlage nicht mehr gewartet werden, lediglich das Leuchtmittel im Lichtprojektor muss je nach Typ nach 2000 – 6000 Stunden ausgewechselt werden.