

Einbauleuchten mit dichroitischem Glas für Außengestaltung

Im Rahmen der Außenraumgestaltung der Hochschule für Musik in Würzburg fertigten wir für bestehende Pflanztröge nach Wünschen der Planer Einbauleuchten mit dichroitischem Glas. Zur Hinterleuchtung wurden entsprechend der Pläne Leuchtstofflampen eingesetzt.

Dichroitisches Glas verändert mit wechselnder Beleuchtung und Betrachtungswinkel seine Farbe.

Dichroitische Gläser bestehen aus eine Reihe optischer Interferenzschichten. Durch diese Kombination hoch- und niedrigbrechender Schichten erreicht die Farbwirkung der Gläser einen Regenbogeneffekt, das Farbspiel umfasst fast das gesamte Farbenspektrum.

Gerne beraten wir Sie im Rahmen unseres Außendienstes auch vor Ort.







