



z-LED™

Das AgiLight z-LED-Beleuchtungssystem ist speziell für unabgedeckte Buchstabenkanäle, Umrandungen und Beschilderungen hinter dem Ausschank entworfen worden. Wenn Sie Neon mögen, aber der Wartungsarbeiten und Ersatzkosten überdrüssig sind, dann ist dies das Produkt für Sie!

Neon oder z-LED?

Die besten Neon-Experten können den Unterschied schwerlich erkennen. z-LED kann in einem vakuumgeformten Gehäuse oder in einem typischen Neon-Bausystem montiert werden, um Ihnen diesen nostalgischen Neon-Look zu bieten. z-LED kann tatsächlich wie eine Neonbeschilderung aussehen. Es ist jedoch langlebig, leicht, kühl anzufassen und benutzt extrem niedrige Spannung.

Farboptionen:

Die AgiLight Motormodule sind in einer breiten Farbpalette erhältlich. Da sich die LED-Lichter am Ende des Lichtstabes befinden und nicht in einer offenen Röhre, können Sie leicht verschiedene Farben mischen oder zusammenfügen. Alle AgiLight-Lichtmotoren werden nach Helligkeit, Farbnuancierung und Spannung eingeteilt, um ein beständiges, langlebiges Produkt zum niedrigst möglichen Preis anbieten zu können.

Erhältliche Farben:

Rot; Gelb; Weiß; Grün; Blau; Aqua; Eisblau;
Hot Pink; Orange

z-LED bietet eine Reihe von entscheidenden Vorteilen:

- Langlebig: Sie werden aus UV- und bruchbeständigem Vollacryl hergestellt, das ein geringes Gewicht hat, haltbar, bruchfest und leicht zu verformen und zu montieren ist.
- Gleichmäßiges Leuchten: Gleichmäßige und helle Beleuchtung über die gesamte Länge des Stabes, ähnlich wie bei Neonglas.
- Leicht zu montieren: z-LED kann gebogen und geformt werden, genauso wie Neon, um es für jede Beschilderung oder Anwendung anzupassen.
- Sehr geringer Wartungsaufwand
- Kann ähnlich wie Neon gebogen und geformt werden, um es für jegliche Beschilderung passend zu machen.
- Kann auf kommerziell erhältlichen Neonrohr-Halterungen montiert werden.
- Energiesparend: z-LED wird mit niedriger Spannung betrieben, 12 Volt GS.
- Umweltfreundlich: z-LED ist frei von Blei und Quecksilber.
- Flexibel: Ideal für Innen- oder Außenanwendungen, akzentuierte Beleuchtungen und Beschilderungen, Umrandungen, unabgedeckte und abgedeckte Buchstabenkanäle. Es kann nach Ihren Vorgaben hergestellt oder vor Ort geformt werden.

Lichtstäbe werden in den Längen von 1875 und 2500 mm angeboten, sowie in den Durchmesser von 5, 6.5, 10, und 14 mm. Kundenspezifische Längen sind ebenfalls erhältlich.

Lichtmotoren (LED-Endkappen) sind in allen Größen erhältlich.

