

P+L Systems – Bruchgeschützte UV-Röhren

P+L Systems Ltd. erklärt hiermit, dass alle bruchgeschützten UV-Röhren mit FEP (Fluorinated Polymer) beschichtet sind. Diese spezielle molekulare Beschichtung verhindert, dass hochempfindliche Bereiche kontaminiert werden, falls UV-Röhren brechen sollten. Die FEP-Beschichtung ist zu über 96% UV-durchlässig und behält ihre spezielle Struktur über zwölf Monate bei.

Die Leuchtintensität der von uns gelieferten Standard und splittersicheren UV-Röhren reduziert sich linear und dauert mindestens 8.000 Stunden (11-12 Monate) an, danach müssen die UV-Röhren ausgetauscht werden.

Alle von P+L Systems Ltd angebotenen UV-Röhren sind bei der stiftung elektro-altgeräte register gemäß ElektroG für jeden Handelsabschnitt vom Hersteller bis zum privaten Haushalt unter der

WEEE-Reg.-Nr. 40869459

registriert. Sie müssen sich beim Vertrieb unserer Marken in Deutschland nicht um den Verwaltungsaufwand, die Mengenmeldung und die Gebühren der Registrierung kümmern. **P+L Systems Ltd übernimmt alle Kosten und Meldeverpflichtungen bei der stiftung ear.**

Für nähere Informationen besuchen Sie die Website des ear unter www.stiftung-ear.de.

P+L Systems Ltd

Knaresborough, April 2012