| 400          |  |  |   |                                       | 0.00411  | Ann.  |
|--------------|--|--|---|---------------------------------------|--|---|
|              | <ul> <li>O3 BESTÄTIGUNG zur Umrüstung auf die Bestrahlungsstärke Eer 0.3W/qm</li> <li>Es wird hiermit erklärt, dass das nachfolgend angegebene Solarium durch Austausch der Altteile gegen die angegebenen originalen oder<br/>äquivalenten optisch wirksamen Bauteile wie UV-Lampen, UV-Strahlern, Filterscheiben, Vorschaltgeräte, EPROM sowie den gegebenenfalls<br/>notwendigen Reduzierungen der Vorschaltleistungen (Softwareänderungen durch Menüeinstellung, VSG um/abklemmen usw.), den<br/>Europäischen Regulationen sowie der erythemalen Bestrahlungsstärke von 0,3W/qm entspricht. Als Grundlage dieser Erklärung gilt der<br/>Auslieferungszustand des Solariums als Neugerät. Bei dem Einsatz von nicht originalen optisch wirksamen Bauteilen, ist zum Nachweis, eine</li> </ul> |  |   |                                       |  |   |
| =<br>= 200   |  |  |   |                                       |  |   |
| =J7V<br>E    |  |  |   |                                       |  |   |
|              | gültige Äquivalenzbestätigung dieser Erklärung beziehungsweise dem "Geräte- und Betriebsbuch" beizulegen.<br>Hersteller des Belichtungsgerätes: KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach   |  |   |                                       |  |   |
| <b>Ξ_380</b> | Bezeichnung Belichtung   |  | UV-Kit ID-912: KBL megaSun 6700 Super   |                                       |  |   |
|              | Zusatzinfo zum Gerät:  |  | Strahlungsnorm Typ 4  |                                       |  |   |
| = 370        | Geräte-Nr. Belichtungsge<br>Artikel-Nr./Bestell-Nr.:   | erät.  | Butter-ID: 912<br>UV-Variante: BEAUTY LIGHT   |                                       |  |   |
| =_3/v<br>=   | Für die am Gerät auszuführenden Tätigkeiten der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft.<br>(Als Fachkraft gilt, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen   |  |   |                                       |  |   |
| -            | Bestimmungen, die ihm übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann.)   |  |   |                                       |  |   |
|              | OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE<br>Der Hersteller bzw. Erstinverkehrbringer der nachfolgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile   |  |   | Bauteil                               | Durchgeführte Maßnahmen<br>(bitte ankreuzen / eintragen) |   |
|              | der Markenbezeichnung NEW TECHNOLOGY (NT), bestätigt mit einer gesonderten "Äquivalenz Bestätigung",<br>dass unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen, erythemwirksam identische Werte zu den originalen<br>UV-Lampen sowie UV-Strahler des Solariums aufweisen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).  |  |   |                                       |  | hrt<br>sstufe?<br>oder<br>dus)  |
|              |  | rtNr.  | ArtBezeichnung  |                                       | äquivalent<br>original                                   | ausgeführt<br>Le ktungsstufe?<br>(2.B. "2" oder<br>300W o.<br>Ökomodus) |
|              |  |  | HT red intensive tan 100W R   |                                       | °°   |   |
|              | UT (lang)         21         205310         BEAUTY LIGHT red intensive tan 100W R  |  |   |                                       |  |   |
|              | GB-1 4 100   | 8-1     4     100670     BEAUTY LIGHT 400-500W R7S by new technology |   |                                       |  |   |
|              | 1 654  | 1         654783         VSG-Platte P 10 - 0.3 megaSun               |   |                                       |  |   |
|              |  |  |   |                                       |  |   |
|              |  |  |   |                                       |  |   |
|              |  |  |   |                                       |  |   |
|              |  |  |   |                                       |  |   |
|              |  |  |   |                                       |  |   |
|              |  |  |   |                                       |  |   |
|              |  |  |   |                                       |  |   |
|              |  |  |   |                                       |  |   |
|              |  |  |   |                                       |  |   |
|              | ;1;Vorscha   | altgeräteplatte P9, P10 aus  | tauschen  |                                       |  |   |
|              |  |  |   |                                       |  |   |
|              | Zusätzlich<br>auszuführende Arbeiten<br>am Belichtungsgerät:   |  |   |                                       |  |   |
|              |  |  | und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 -983098, Sie<br>epass! Die Fachkraft bestätigt mit seiner Unters |                                       |  |   |
| Ξ_290        | wirksamen Bauteile ordnungsgemäß ausgetauscht, sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchgeführt wurden. Firma der Fachkraft Firma Betreiber  |  |   |                                       |  |   |
| Ξ            | Straße/Nr.   |  | Straße/Nr.  |                                       |  |   |
|              | Plz_/Ort Plz_/Ort  |  |   |                                       |  |   |
| 280          | E-Mail Adresse (Pflichtfeld)   |  | Kunden-Nr.<br>E-Mail Adresse (Pflic   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |  |   |
| -            | Vor-/Name der Fachkraft<br>Datum/Unterschrift der  |  | Ansprechpartner Be<br>Datum/Unterschrift  | treiber                               |  |   |
| -            | Fachkraft  |  | Betreiber/in  |                                       |  |   |
| Ξ_270        | UV-POWER-LICHT GMBH Indus<br>Germany Phone: +49 (0)5931  |  |   |                                       | e contrate   | new Technology  |
|              | E-mail: info@new-technology.   | .de / www.new-techn  | ology.de  |                                       | AT WE A  |   |