| <u>400</u><br>=  | 03 BE   | STÄ        | TIGUN                                | Gzur U         | mrüstung auf die Be   | estrahlungsstärke   | e Eer    | 0.3W/q                 | m  |   |
|------------------|---|------------|--------------------------------------|----------------|---|---|----------|------------------------|--|---|
| 390<br>=         | Es wird hiermit erklärt, dass das nachfolgend angegebene Solarium durch Austausch der Allteile gegen die angegebenen originalen oder äquivalenten optisch wirksamen Bauteile wie UV-Lampen, UV-Strahlern, Filterscheiben, Vorschaltgeräte, EPROM sowie den gegebenenfalls notwendigen Reduzierungen der Vorschaltleistungen (Softwareänderungen durch Menüeinstellung, VSG um/abklemmen usw.), den Europäischen Regulationen sowie der erythemalen Bestrahlungsstärke von 0,3W/qm entspricht. Als Grundlage dieser Erklärung gilt der Auslieferungszustand des Solariums als Neugerät. Bei dem Einsatz von nicht originalen optisch wirksamen Bauteilen, ist zum Nachweis, eine gültige Äquivalenzbestätigung dieser Erklärung beziehungsweise dem "Geräte- und Betriebsbuch" beizulegen. |            |                                      |                |   |   |          |                        |  |   |
| = ^^^            | Hersteller d  | es Belio   | htungsgerät                          | es:            | KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach                        |   |          |                        |  |   |
| <del>_</del> 380 | Bezeichnung Belichtungsgerät:   |            |                                      |                | UV-Kit ID-162: KBL megaSun 3000 Super                             |   |          |                        |  |   |
| =                | Zusatzinfo zum Gerät:   |            |                                      |                |   |   |          |                        |  |   |
| = 270            | Geräte-Nr. Belichtungsgerät:<br>Artikel-Nr./Bestell-Nr.:  |            |                                      |                | Butler-ID: 162<br>UV-Variante: Premium                            |   |          |                        |  |   |
| <u>=</u> 3/V     | Für die am (  | Gerät a    | uszuführende                         |                |   | der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft.<br>chen Ausbildung. Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen |          |                        |  |   |
|                  |   |            |                                      |                | lichen Ausbildung, Kenntn<br>iten beurteilen und möglic           |   |          |                        | er einschlägigen   |   |
| 320              | A   |            | AME BAUTE                            |                |   | d aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile  |          |                        | Durchgeführte Maßnahm<br>(bitte ankreuzen / eintrag                  |   |
|                  | der Markenbe  | ezeichnu   | ng NEW TECHN                         | OLOGY (NT),    | n "Äquivalenz Bestätigung   | l" ,  |          | rufe?                  |  |   |
|                  | der Markenbezeichnung NEW TECHNOLOGY (NT), bestätigt mit einer gesonderten "Äquivalenz Bestätigung", dass unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen, erythemwirksam identische Werte zu den originalen UV-Lampen sowie UV-Strahler des Solariums aufweisen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).  Anz. ArtNr. ArtBezeichnung   |            |                                      |                |   |   |          |                        |  |   |
|                  | Anz. ArtNr.   |            |                                      |                | ArtBezeichnung  |   |          | äquivale               | ausgeführt<br>Leistungsstuf<br>(z.B. "2" ode<br>300W o.<br>Ökomodus) |   |
|                  | OT/ST (lang)  | 22         | 208310                               | Max Warp 80    | 00 X-TEND 0.3 100WR   |   |          | X                      |  |   |
|                  | UT (lang)   | 16         | 208310                               | Max Warp 80    | 00 X-TEND 0.3 100WR   |   |          | X                      |  |   |
|                  | GB-1  | 3          | 100401                               | High Energy    | TX  |   |          | X                      |  |   |
|                  |   |            |                                      |                |   |   |          |                        |  |   |
|                  |   |            |                                      |                |   |   |          |                        |  |   |
|                  |   |            |                                      |                |   |   |          |                        |  |   |
|                  |   |            |                                      |                |   |   |          |                        |  |   |
|                  |   |            |                                      |                |   |   |          |                        |  |   |
|                  |   |            |                                      |                |   |   |          |                        |  |   |
|                  |   |            |                                      |                |   |   |          |                        |  |   |
|                  |   |            |                                      |                |   |   |          |                        |  |   |
|                  |   |            |                                      |                |   |   |          |                        |  |   |
|                  |   |            |                                      |                |   |   |          |                        |  |   |
|                  |   |            |                                      |                |   |   |          |                        |  |   |
|                  | Zusätzlich  | _          |                                      |                |   |   | _        |                        |  |   |
|                  | auszuführende Ar<br>am Belichtungsge  | erät:      |                                      |                |   |   |          |                        |  |   |
| <u>=</u><br>=290 | bzw. das Gerä   | le- und E  | etriebsbuch bz                       | w. den Geräl   | und Betreiber) an Fax: +49 (0)5<br>epass! Die Fachkraft bestätigt | mit seiner Unterschrift, das  | s die a  | ngegebene              | n optisch  |   |
| <b>=_290</b>     | wirksamen Bauteile ordnungsgemäß ausgetauscht,<br>Firma der Fachkraft   |            |                                      |                |   | peiten ordnungsgemäß du<br>na Betreiber   | rchgef   | unn wurden.            |  |   |
|                  | Straße/Nr.  |            |                                      |                | Stro  | aße/Nr.   |          |                        |  |   |
|                  | Piz./Ort  | (PAIch#    | eld)                                 |                |   | /Ort  |          |                        |  |   |
| <u>=</u> 280     | E-Mail Adresse (Pflichtfeld)  Vor-/Name der Fachkraft   |            |                                      |                | E-N   | Mail Adresse (Pflichtfeld)  |          |                        |  | - |
| <u> </u>         | Datum/Unterschrift der<br>Fachkraft   |            |                                      |                | Datum/Unterschrift Betreiber/in                                   |   |          |                        |  |   |
|                  |   | HT GMRI    | l Industriestraße                    | 24-26 49714    |   | ieiDel/III  |          |                        |  |   |
| <u>=</u> 270     | Germany Phon  | ie: +49 (0 | 0)5931 9830-0 Fo<br>liology.de / www | ax: +49 (0)593 | 31 9830-97  | DENRA   | <b>(</b> | CONTROL<br>Teather/own | NEW LEGINGTOSA   |   |