| 400<br>      | O3 BESTÄTIGUNG zur Umrüstung auf die Bestrahlungsstärke Eer 0.3W/qm 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. |                   |           |                    |   |            |          |   |
|--------------|--|-------------------|-----------|--------------------|---|------------|----------|---|
| 380<br>= 380 | Hersteller des Belichtungsgerätes:  Bezeichnung Belichtungsgerät:  Zusatzinfo zum Gerät:   |                   |           |                    | KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach  UV-Kit ID-55: KBL megaSun 5000 Super Turbo (45/4)  Filterscheibe 324 beschichtet (4x660W, mS800) Standard UV-Typ 3  |            |          |   |
| <u> </u>     |  |                   |           |                    | Butter-ID: 55<br>UV-Variante: RainbowLight - oxyTan HP<br>en der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft.  |            |          |   |
| 3//0         | Bestimmung<br>OPTISCH  | gen, die<br>WIRKS | AME BAUTE | genen Arbe<br>EILE | nlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie<br>iten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann   | n.)        | nis de   | er einschlägigen  Durchgeführte Maßnahmen (bitte ankreuzen / eintragen) |
|              | Der Hersteller bzw. Erstinverkehrbringer der nachfolgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bautei 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).  |                   |           |                    |   |            |          | ausgeführt<br>Leistungsstufe?<br>(Z.B. "2" oder<br>300W o.<br>Ökomodus) |
|              |  | Anz.              | ArtNr.    | Turi e             | ArtBezeichnung  | äquivalent | original | (z ce   |
|              | GB-1 OT/ST (lang)  | 7                 | 290040    | High Energy        | ht BLUE 100W R by new technology  | X          |          |   |
|              | OT/ST (lang) 7 290050 Rainbow Lig  |                   |           |                    | ight GREEN 100W R by new technology   |            |          |   |
|              |  |                   |           |                    | ht RED 100W R by new technology   | X          |          |   |
|              | OT/ST (lang)   | 7                 | 290070    | Rainbow Lig        | ht YELLOW 100W R by new technology  | X          |          |   |
|              | UT (lang)  | 5                 | 290040    | Rainbow Lig        | ht BLUE 100W R by new technology  | X          | Ы        |   |
|              | UT (lang)  | 4                 | 290050    | Rainbow Lig        | ht GREEN 100W R by new technology   | X          |          |   |
|              | UT (lang)  | 4                 | 290060    | Rainbow Lig        | ht RED 100W R by new technology   | X          | П        |   |
|              | UT (lang)  | 4                 | 290070    | Rainbow Lig        | ht YELLOW 100W R by new technology  | X          |          |   |
|              |  |                   |           |                    |   |            |          |   |
| 300 ·        | Zusätzlich<br>auszuführende Ar<br>am Belichtungsge   |                   |           |                    |   |            |          |   |
| 290<br>      | bzw. das Geräte- und Betriebsbuch bzw. den Gerät   |                   |           |                    | und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 -983098, Sie erhalten darau<br>tepass! Die Fachkraft bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die o<br>, sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchge<br>Firma Betreiber  Straße/Nr. | an ge g    | ebene    | en optisch  |
| <u> </u>     | E-Mail Adresse (Pflichtfeld)<br>Vor-/Name der Fachkraft  |                   |           |                    | Flz./Ort  Kunden-Nr.  E-Mail Adresse (Pflichtfeld)  Ansprechpartner Betreiber   |            |          |   |
|              | Datum/Unterschrift der<br>Fachkraft  |                   |           |                    | Datum/Unterschrift<br>Betreiber/in  |            |          |   |
| 270          | UV-POWER-LICHT GMBH Industriestraße 24-26 49716 Meppen / Germany Phone: +49 (0)5931 9830-0 Fax: +49 (0)5931 9830-97 E-mail: info@new-technology.de / www.new-technology.de   |                   |           |                    |   |            |          | NEW LERWINGLOSH.  |