|                            | .400          | 03 BESTÄTIGUNG zur Umrüstung auf die Bestrahlungsstärke Eer 0.3W/qm<br>Es wird hiermit erklärt, dass das nachfolgend angegebene Solarium durch Austausch der Allteile gegen die angegebenen originalen oder |   |  |   |
|----------------------------|---------------|---|---|--|---|
|                            | . 390         | äquivalenten optisch wirksamen Bauteile wie UN<br>notwendigen Reduzierungen der Vorschaltleistu<br>Europäischen Regulationen sowie der erythema<br>Auslieferungszustand des Solariums als Neugerä           | gegebene Solarium durch Austausch der Alffeile gegen die ange<br>/-Lampen, UV-Strahlern, Filterscheiben, Vorschaltgeräte, EPROM s<br>ngen ( Softwareänderungen durch Menüeinstellung, VSG um/abk<br>len Bestrahlungsstärke von 0,3W/qm entspricht. Als Grundlage die<br>if. Bei dem Einsatz von nicht originalen optisch wirksamen Bauteile<br>beziehungsweise dem "Geräte- und Betriebsbuch' beizulegen. | owie den ge<br>lemmen usv<br>eser Erklärun | egebenenfalls<br>v.), den<br>g gilt der                                   |
| -                          |               | Hersteller des Belichtungsgerätes:  | KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach  |  |   |
|                            | . 380         | Bezeichnung Belichtungsgerät:   | UV-Kit ID-1370: KBL megaSun 5000 Super Power CI   | PI (Strahlu                                | ngsnorm Typ 4)  |
|                            |               | Zusatzinfo zum Gerät:   | BlueLine (BlueQ) Umrüstung  |  |   |
|                            | 270           | Geräte-Nr. Belichtungsgerät.<br>Artikel-Nr./Bestell-Nr.:  | Butler-ID: <b>137</b><br>UV-Variante: OxyT  |  | •   |
|                            | . <b>)/</b> V | Für die am Gerät auszuführenden Tätigke   | iten der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fac   | hkraft.                                    |   |
| 1                          |               |   | chlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie k<br>beiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann  |  | er einschlägigen  |
| 3                          | 200           | OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE   |   | Bauteil                                    | Durchgeführte Maßnahmen<br>(bitte ankreuzen / eintragen)                  |
|                            |               | der Markenbezeichnung NEW TECHNOLOGY (N   | nfolgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile<br>[}, bestätigt mit einer gesonderten "Äquivalenz Bestätigung",<br>anzen, erythemwirksam identische Werte zu den originalen  |  | ) er de   |
|                            |               |   | fweisen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).  | äquivalent<br>original                     | ausgeführt<br>- eistungsstufe?<br>.z.B. "2" oder<br>800W o.<br>Ökornodus) |
|                            |               | Anz. ArtNr.   | ArtBezeichnung  | äquivale<br>original                       | ausgefü<br>Leistung<br>(z.B. "2"<br>300W o.<br>Ökomo                      |
|                            |               | OT/ST (lang) 24 205340 OxyTan x   | TANsive 160W R  | x  |   |
|                            |               | UT (lang) 18 205310 OxyTan x  | TANsive 100W R  | x  |   |
|                            |               | <b>GB-1</b> 4 100670 OxyTan 4   | 00-500W R7S by new technology   | x  |   |
|                            |               |   |   |  |   |
|                            |               |   |   |  |   |
|                            |               |   |   |  |   |
|                            |               |   |   |  |   |
|                            |               |   |   |  |   |
|                            |               |   |   |  |   |
|                            |               |   |   |  |   |
|                            |               |   |   |  |   |
|                            |               |   |   |  |   |
|                            |               |   |   |  |   |
| 2;4; Öko-Modus einstellen. |               |   |   |  |   |
|                            | .300          | Zusätzlich  |   | _  |   |
|                            |               | auszuführende Arbeiten<br>am Belichtungsgerät:  |   |  |   |
|                            |               |   | aft und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 -983098, Sie erhalten darau<br>rätepass! Die Fachkraft bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die a   |  |   |
| Ξ                          | . 290         | wirksamen Bauteile ordnungsgemäß ausgetausc<br>Firma der Fachkraft  | ht, sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchgef<br>Firma Betreiber   | ührt wurden                                |   |
|                            |               | Straße/Nr.  | Straße/Nr.  |  |   |
|                            |               | Piz./Ort  | Plz./Ort<br>Kunden-Nr.  |  |   |
|                            | . 280         | E-Mail Adresse (Pflichtfeld)<br>Vor-/Name der Fachkraft   | E-Mail Adresse (Pflichtfeld)<br>Ansprechpartner Betreiber   |  |   |
| <u>uuluuluuluu</u>         |               | Datum/Unterschrift der  | Datum/Unterschrift  |  |   |
|                            |               | Fachkraft   | Betreiber/in  |  |   |
|                            | .270          | UV-POWER-LICHT GMBH Industriestraße 24-26 497<br>Germany Phone: +49 (0)5931 9830-0 Fax: +49 (0)   | 5931 9830-97  | et contrage                                | NEW TECHNOLOGY  |
|                            |               | E-mail: info@new-technology.de / www.new-tec  | hnology.de  |  |   |