| 400<br>=          |   |                                    |                                 |  | Imrüstung auf c   |   |                       |                        |   |   |
|-------------------|---|------------------------------------|---------------------------------|--|---|---|-----------------------|------------------------|---|---|
| =<br>= 390<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<br>gültige Äquivalenzbestätigung dieser Erklärung beziehungsweise dem "Geräte- und Betriebsbuch" beizulegen. |                                    |                                 |  |   |   |                       |                        |   |   |
|                   | Hersteller d  | es Belic                           | htungsgerät                     | les:   | JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef    |   |                       |                        |   |   |
| <u>=</u> 380      | Bezeichnung Belichtungsgerät:   |                                    |                                 |  | UV-Kit ID-1439: Ergoline Avantgarde 600 Ultra Super Power |   |                       |                        |   |   |
| <u>-</u>          | Zusatzinfo zum Gerät:   |                                    |                                 | BlueLine (BlueQ) Umrüstung                   |   |   |                       |                        |   |   |
| =<br>= 270        | Geräte-Nr. Belichtungsgerät.<br>Artikel-Nr./Bestell-Nr.:  |                                    |                                 |  | Butler-ID: 1439<br>UV-Variante: OxyTan X-TANsive          |   |                       |                        |   |   |
| <u> </u>          | Für die am Gerät auszuführenden Tätigkeiten der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft.  (Als Fachkraft gilt, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägi   |                                    |                                 |  |   |   |                       |                        |   |   |
| <u>-</u>          |   |                                    |                                 |  | nichen Ausbildung, K<br>eiten beurteilen und n            |   |                       |                        | er einschlagigen  |   |
|                   | Der Hersteller<br>der Markenbe<br>dass unter Be   | bzw. Erst<br>ezeichnu<br>rücksicht | ng NEW TECHN<br>igung der Ferli | er der nachfo<br>OLOGY (NT),<br>gungstoleran | bestätigt mit einer geso<br>zen, erythemwirksam id        | end aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile<br>estätigt mit einer gesonderten 'Äquivalenz Bestätigung',<br>n, erythemwirksam identische Werte zu den originalen<br>en. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend). |                       |                        | ausgeführt<br>eistungsstufe?<br>Z.B. "2" oder<br>300W o.<br>Ökomodus) |   |
|                   | Anz. Art Nr.  |                                    |                                 |  | ArtBezeichnung  |   |                       | äquivalent<br>original | ausgeführt<br>Leistungsstuf<br>(z.B. '2' oder<br>300W o.<br>Ökomodus) |   |
|                   | OT/ST (lang)  | 26                                 | 205315                          | OxyTan x-T/                                  | ANsive -S- 100W R   |   |                       | X 🗌                    |   | - |
|                   | SB  | 7                                  | 205300                          | OxyTan x-T/                                  | ANsive 25W  |   |                       | X                      |   |   |
|                   | UT (lang)   | 21                                 | 205315                          | OxyTan x-TA                                  | ANsive -S- 100W R   |   |                       | x 🗌                    |   |   |
|                   | GB-1  | 3                                  | 100672                          | OxyTan 600                                   | W Ultra by new technology                                 |   |                       | X 🗌                    |   |   |
|                   |   |                                    |                                 |  |   |   |                       |                        |   |   |
|                   |   |                                    |                                 |  |   |   |                       |                        |   |   |
|                   |   |                                    |                                 |  |   |   |                       |                        |   |   |
|                   |   |                                    |                                 |  |   |   |                       |                        |   |   |
|                   |   |                                    |                                 |  |   |   |                       |                        |   |   |
|                   |   |                                    |                                 |  |   |   |                       |                        |   |   |
|                   |   |                                    |                                 |  |   |   |                       |                        |   |   |
|                   |   |                                    |                                 |  |   |   |                       |                        |   |   |
|                   |   |                                    |                                 |  |   |   |                       |                        |   |   |
|                   |   |                                    |                                 |  |   |   |                       |                        |   |   |
| <u>=</u> 300 ·    | Zusätzlich  |                                    |                                 |  |   |   |                       |                        |   |   |
|                   | auszuführende Ar<br>am Belichtungsge  | erät:                              |                                 |  |   |   |                       |                        |   |   |
| <u>=</u><br>= 290 | bzw. das Gerä   | te- und B                          | etriebsbuch bz                  | w. den Gerä                                  | und Betreiber) an Fax:<br>tepass! Die Fachkraft be        | stätigt mit seiner Unt  | erschriff, dass die a | ngegebene              | en optisch  |   |
| <u>=_290</u>      | Firma der Fach  |                                    | nungsgemas c                    | iusgerauschi                                 | , sowie die auszuführend                                  | Firma Betreiber   | gsgemas aurenger      | unn wurden             | <u>Ri</u>   | ŝ |
| <u> </u>          | Straße/Nr.  |                                    |                                 |  |   | Straße/Nr.  |                       |                        |   |   |
| _                 | Plz./Ort<br>E-Mail Adresse  | · (Pflichtfe                       | eld)                            |  |   | Plz./Ort<br>Kunden-Nr.  |                       |                        |   |   |
| <u>=</u> 280      | Vor-/Name de  |                                    | 755                             |  | E-Mail Adresse (Pflichtfeld)  Ansprechpartner Betreiber   |   |                       |                        |   |   |
|                   | Datum/Unterschrift der<br>Fachkraft   |                                    |                                 |  | Datum/Unterschrift<br>Betreiber/in                        |   |                       |                        |   |   |
| = 770             | UV-POWER-LIC  | HT GMBH                            | Industriestraße                 | 24-26 <u>4971</u>                            | Meppen /  |   | Turbing *             |                        |   |   |
| <u>=</u>          | Germany Phon<br>E-mail: info@ne   | ie: +49 (0                         | )5931 9830-0 F                  | ax: +49 (0)59                                | 31 9830-97  |   | DEKRA                 | ON P                   | NEW TECHNOLOSY  | 9 |