| 400 = | 03 BE | STÄ | TIGUN | Gzur U | mrüstung auf | die Bestrahlun | gsstärke Eer | 0.3W/q | m | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|----|
| 390 | Es wird hiermit erklärt, dass das nachfolgend angegebene Solarium durch Austausch der Altteile gegen die angegebenen originalen oder äquivalenten optisch wirksamen Bauteile wie UV-Lampen, UV-Strahlem, 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 | les: | JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef | | | | | |
| <u>=</u> 380 | Bezeichnung Belichtungsgerät: | | | | UV-Kit ID-1115: Ergoline Advantage 350 Super Power | | | | | |
| | Zusatzinfo zum Gerät: | | | | BlueLine(BlueQ) Umrüstung | | | | | |
| = = 270 | | Geräte-Nr. Belichtungsgerät. Artikel-Nr./Bestell-Nr.: | | | | Butler-ID: 1115 UV-Variante: PLATIN | | | | |
| | | | | | /8/ | der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft. chen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen | | | | |
| | | | | | | mögliche Gefahrei | | | er einschlagigen | |
| | Der Hersteller der Markenbe dass unter Be | bzw. Ers ezeichnu rücksich | ng NEW TECHN tigung der Ferti | er der nachfo OLOGY (NT), gungstoleran | lgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile bestätigt mit einer gesonderten "Äquivalenz Bestätigung", zen, erythemwirksam identische Werte zu den originalen eisen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend). | | | äquivalent original | ausgeführt Leistungsstufe? 12.B. 'Z' oder 300W o. Ökomodus) | |
| | | Anz. ArtNr. | | | ArtBezeichnung | | | äquivale | ausgefü Leistung (z.B. "2" o 300W o. Ökomoo | |
| | OT/ST (lang) | 24 | 208725 | PLATIN delu | xe CR 100W | | | X | | |
| | UT (lang) | 14 | 208725 | PLATIN delu | xe CR 100W | | | X | |] |
| | GB-1 | 3 | 100830 | Blue Line X- | Tend 0.3 500 S | | | X | |] |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Zusätzlich auszuführende Ar | | | | | | | | | |
| | Senden Sie ein | ALLONS | ar unterschriebe | en (Fachkraft | und Betreiber) an Fax | : +49 (0)5931 -983098, | Sie erhalten darau | fhin die Kont | formitätserklärung, | |
| <u> </u> | wirksamen Bau | uteile ord | | | | oestätigt mit seiner Unt nden Arbeiten ordnun | | | | |
| | Firma der Fach | ıkraft | | | | Firma Betreiber Straße/Nr. | | | | |
| | Straße/Nr. Plz./Ort | | | | | Plz./Ort | | | | |
| = = 200 | E-Mail Adresse (Pflichtfeld) | | | | Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld) | | | | | |
| ZOV | Vor-/Name der Fachkraft | | | | Ansprechpartner Betreiber | | | | | |
| 280 | Datum/Unterso Fachkraft | hrift der | | | | Datum/Untersch Betreiber/in | in [©] | | | |
| = 270 | | | l Industriestraße 0)5931 9830-0 Fe | | | | Internal Control of the Control of t | CU CONTONO | | |
| = -/ | | | iology.de / ww | | | | DEKRA | O. W. In | NEW RECKNOIOS | O] |