

03 BESTÄTIGUNG zur Umrüstung auf die Bestrahlungsstärke Eer 0.3W/qm

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-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 des Belichtungsgerätes: | VDL Hapro International, P.O.Box73, 4420 AC Kapelle, Netherlands | |
| Bezeichnung Belichtungsgerät: | UV-Kit ID-1020: Luxura GT 38 SLi Intensive | |
| Zusatzinfo zum Gerät: | | |
| Geräte-Nr. Belichtungsgerät: | | Butler-ID: 1020 |
| Artikel-Nr./Bestell-Nr.: | | UV-Variante: Premium |

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 einschlägigen Bestimmungen, die ihm übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann.)

OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE

Der Hersteller bzw. Erstinverkehrbringer der nachfolgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile 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. | Art.-Nr. | Art.-Bezeichnung | Bauteil | | Durchgeführte Maßnahmen (bitte ankreuzen / eintragen) | | |
|--------------|----------|------------------|---|-------------------------------------|--|---|--------------------------|
| | | | äquivalent | original | ausgeführt | Leistungsstufe? (z.B. '2' oder 300W o. Ökomodus) | |
| OT/ST (lang) | 22 | 208315 | Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| UT (lang) | 16 | 208312 | Max Warp 800 X-PRESS PLUS 0.3 100WR | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| GB-1 | 3 | 100411 | High Energy TX (dicker Kolben, gold/big bulb) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

;1;2;Bei Verwendung von HPS-Filterscheiben UV-TYP ändern (GB-Leistung reduzieren): Im Menüpunkt 58, auf 3 stellen
> Optionale Acrylglasscheiben für das Unterteil:
*Bei Verwendung Klima-airco zusätzlich 1x Art.Nr. 07193

Zusätzlich auszuführende Arbeiten am Belichtungsgerät:

Senden Sie ein Exemplar unterschrieben (Fachkraft und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 -983098, Sie erhalten daraufhin die Konformitätserklärung, bzw. das Geräte- und Betriebsbuch bzw. den Gerätepass! Die Fachkraft bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die angegebenen optisch wirksamen Bauteile ordnungsgemäß ausgetauscht, sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchgeführt wurden.

| | | | |
|---|--|--|--|
| Firma der Fachkraft | | Firma Betreiber | |
| Straße/Nr. | | Straße/Nr. | |
| Plz./Ort | | Plz./Ort | |
| E-Mail Adresse (Pflichtfeld) | | Kunden-Nr. | |
| Vor-/Name der Fachkraft | | E-Mail Adresse (Pflichtfeld) | |
| Datum/Unterschrift der Fachkraft | | Ansprechpartner Betreiber | |
| | | Datum/Unterschrift Betreiber/in | |

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

