03 BESTÄTIGUNG zur Umrüstung auf die Bestrahlungsstärke Eer 0.3W/c	
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 g notwendigen Reduzierungen der Vorschaltleistungen ( Softwareänderungen durch Menüeinstellung, VSG um/abklemmen us	
Europäischen Regulationen sowie der erythemalen Bestrahlungsstärke von 0,3W/qm entspricht. Als Grundlage dieser Erkläru Auslieferungszustand des Solariums als Neugerät. Bei dem Einsatz von nicht originalen optisch wirksamen Bauteilen, ist zum I	
gültige Äquivalenzbestätigung dieser Erklärung beziehungsweise dem "Geräte- und Betriebsbuch" beizulegen.	
Hersteller des Belichtungsgerätes: KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach	140014
Bezeichnung Belichtungsgerät:  UV-Kit ID-156: KBL megaSun Tower XXL Ultra Power DUO CF	180W
Zusatzinfo zum Gerät:	
Geräte-Nr. Belichtungsgerät:  Artikel-Nr./Bestell-Nr.:  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  Bauteil	Durchgeführte Maßnahmen
Der Hersteller bzw. Erstinverkehrbringer der nachfolgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile der Markenbezeichnung NEW TECHNOLOGY (NT), bestätigt mit einer gesonderten "Äquivalenz Bestätigung",	(bitte ankreuzen / eintragen)
dass unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen, erythemwirksam identische Werte zu den originalen  IV-Lampen sowie IIV-Strahler des Solgriums aufweisen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).	usgeführt eistungsstufe? z.B. "2" oder 800W o. Ökomodus)
UV-Lampen sowie UV-Strahler des Solariums aufweisen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).  Anz. ArtNr. ArtBezeichnung	ausgeführt Leistungsstuf (z.B. 'Z' odei 300W o. Ökomodus)
OT/ST (lang)         48         200547         High Power Pi 500/1 Intensive QX III +25 200WR 2,0m         X	
5_340	
<u>E_330</u>	
=_320	
Ē 310	
E TO THE PARTY OF	
;2;1;Öko-Modus einstellen	
Zusätzlich	
auszuführende Arbeiten am Belichtungsgerät:  Senden Sie ein Exemplar unterschrieben (Fachkraft und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 -983098, Sie erhalten daraufhin die Kor	formitäte orklänne
bzw. das Geräte- und Betriebsbuch bzw. den Gerätepass! Die Fachkraft bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die angegeben wirksamen Bauteile ordnungsgemäß ausgetauscht, sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchgeführt wurder	en optisch
Firma der Fachkraft  Shall Alle	
Straße/Nr.  Piz./Ort  Piz./Ort  Straße/Nr.  Piz./Ort	
E-Mail Adresse (Pflichtfeld)  Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld)	
Vor-/Name der Fachkraft  Datum/Unterschrift der  Datum/Unterschrift	
Senden Sie ein Exemplar unterschrieben (Fachkraff und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 - 983098, Sie erhalten daraufhin die Korbzw. das Geräte- und Betriebsbuch bzw. den Gerätepass! Die Fachkraff bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die angegeben wirksamen Bauteile ordnungsgemäß ausgetauscht, sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchgeführt wurder Firma Betreiber  Straße/Nr.  Plz./Ort  E-Mail Adresse (Pflichtfeld)  Vor-/Name der Fachkraft  Datum/Unterschrift der Fachkraft  Datum/Unterschrift der Fachkraft  UV-POWER-LICHT GMBH Industriestraße 24-26 49716 Meppen /	
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 lectinology