.400	03 BESTÄTIGUNGzur Umrüstung auf die Bestrahlungsstärke Eer 0.3W/qm											
.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-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.											
.380	Hersteller des Belichtungsgerätes:				KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach							
	Bezeichnung Belichtungsgerät:				UV-Kit ID-182: P				I			
	Zusatzinfo zum Gerät:				Strahlungsnorn	Strahlungsnorm Typ 3						
	Geräte-Nr. Belichtungsgerät.							tler-ID: <mark>182</mark>				
.370	Artikel-Nr./Bestell-Nr.: Für die am Gerät auszuführenden Tätigkeite				UV-Variante: RainbowLight en der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft.							
					lichen Ausbildung iten beurteilen un					nis de	er einschlägigen	
			-		nen beonenen on	a mogiene o	eramenterke	ninen Kani	100	uteil	Durchgeführte Maßnahme	m
	<u>OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE</u> Der Hersteller bzw. Erstinverkehrbringer der nachfolgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteil 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).								äquivalent	nal	ausgeführt Le stungsstufe? 300W o. Čkomodus)	n)
	Anz. ArtNr.			ArtBezeichnung					äqui	original	ausgefüł Leistungs (z.B. "2" c 300W o. Ökomod	
	GB-1	GB-1 3 100401			High Energy TX				X			
	OT/ST (lang)	6	290100	Rainbow Lig	ht BLUE 160W R by new	/ technology			X			
	OT/ST (lang)	6	290110	Rainbow Lig	ht GREEN 160W R by n	w technology			X			
	OT/ST (lang)	6	290120	Rainbow Light RED 160W R by new technology					X			
	OT/ST (lang)	6	290130	Rainbow Lig	ht YELLOW 160W R by	YELLOW 160W R by new technology			X			
	UT (lang)	4	290040	Rainbow Lig	ht BLUE 100W R by new	/ technology			X			
	UT (lang)	4	290050	Rainbow Lig	ht GREEN 100W R by ne	EN 100W R by new technology			X			
	UT (lang)	4	290060	Rainbow Lig		X						
	UT (lang)	4	290070	Rainbow Lig	tt YELLOW 100W R by new technology			X				
	Filterscheibe	e 3 540290 Filterscheibe 0.3 Uvisol megaSun							\square			
		.9	21:Ôko-Modus ein	tellen								
	;2;1;Öko-Modus einstellen											
.500	Zusätzlich auszuführende Arl am Belichtungsge											
.290	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											
	Straße/Nr.					Straße/Nr.						
	Piz./Ort					Plz./Ort						
280	E-Mail Adresse (Pflichtfeld)						Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld)					
	Vor-/Name der Fachkraft						Ansprechpartner Betreiber					
	Datum/Unterschrift der Fachkraft					Datum/U Betreibe	Interschrift r/in					
270	Germany Phon	ie: +49 (H Industriestraße 0)5931 9830-0 Fe nology.de / www	ax: +49 (0)593	31 9830-97		Derra	¢	CU (ONFORM Tracking Cost) 03W/W)	new Revinelogy.	