400 = = = = 390	Es wird hiermit äquivalenten notwendigen	t erklärt, optisch Reduzie	dass das nacht wirksamen Baut rungen der Vors	olgend ange eile wie UV-L chaltleistung	mrüstung auf die Bestrahlungsstärke Ee gebene Solarium durch Austausch der Altteile gegen die ang ampen, UV-Strahlern, Filterscheiben, Vorschaltgeräte, EPROM en ( Softwareänderungen durch Menüeinstellung, VSG um/al n Bestrahlungsstärke von 0,3W/qm entspricht. Als Grundlage o	jegebe sowie oklemn	enen or den ge nen usv	riginalen oder egebenenfalls w.), den
	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: Bezeichnung Belichtungsgerät:				KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach  UV-Kit ID-233: KBL megaSun 5800 Super Power CPI (p2)			
<u>=</u> 380								
= = =	Zusatzinfo zum Gerät:				Strahlungsnorm Typ 4			
= = 270	Geräte-Nr. Belichtungsgerät: Artikel-Nr./Bestell-Nr.:				Butter-ID: 233 UV-Variante: RainbowLight			
<i>J/</i>	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							
	Bestimmung	gen, die	e ihm übertrag	genen Arbe	iten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kar	nn.)		
	Der Hersteller der Markenbe dass unter Be	bzw. Ers ezeichne rücksich	ung NEW TECHN ntigung der Ferti	er der nachfo OLOGY (NT), gungstoleran	gend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile bestätigt mit einer gesonderten "Äquivalenz Bestätigung", ten, erythemwirksam identische Werte zu den originalen tisen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).		auteil	Durchgeführte Maßnahmen (bitte ankreuzen / eintragen)
	ov-tumpen s	Anz.	ArtNr.	idnoms dow	ArtBezeichnung	äguivalent	original	ausgeführt Leistungsstufe? (z.B. "2" oder 300W o. Ökomodus)
	OT/ST (kurz)	2	208280	Max Warp 8	00 X-TEND M80 80W (P2)	X		
	GB-1	4	100401	High Energy	TX	X		
	OT/ST (lang)	6	290100	Rainbow Lig	ht BLUE 160W R by new technology	X	X	
	OT/ST (lang)	6	290110	Rainbow Lig	ht GREEN 160W R by new technology	X		
	OT/ST (lang)	6	290120	Rainbow Lig	ht RED 160W R by new technology	X		
	OT/ST (lang)	6	290130	Rainbow Lig	ht YELLOW 160W R by new technology	X		
	UT (lang)	5	290040	Rainbow Lig	ht BLUE 100W R by new technology	X		
	UT (lang)	5	290050	Rainbow Lig	ht GREEN 100W R by new technology	X		
	UT (lang)	4	290060	Rainbow Lig	ht RED 100W R by new technology	X		
	UT (lang)	4	290070	Rainbow Lig	ht YELLOW 100W R by new technology	X		
		;2	2;1;Öko-Modus eins	stellen				
300 ·	Zusätzlich auszuführende Ar am Belichtungsge					Ī		
	bzw. das Geräte- und Betriebsbuch bzw. den Geräte				und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 -983098, Sie erhalten darc tepass! Die Fachkraft bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchg Firma Betreiber  Straße/Nr.  Plz/Ort	angeg	je bene	en optisch
<b>=</b> 280	E-Mail Adresse (Pflichtfeld)				Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld)			
Z0V =	Vor-/Name der Fachkraft				Ansprechpartner Betreiber			
	Datum/Unterschrift der Fachkraft				Datum/Unterschrift Betreiber/in			
270	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 TECHNOLOGY