400 = = = 390	Es wird hiermit äquivalenten notwendigen Europäischen	t erklärt, optisch Reduzie Regulat	dass das nacht wirksamen Baut rungen der Vors ionen sowie de	iolgend ange teile wie UV-L chaltleistung rerythemalei	mrüstung auf die Bestrahlungsstärke Eer gebene Solarium durch Austausch der Altteile gegen die ange ampen, UV-Strahlern, Filterscheiben, Vorschaltgeräte, EPROM : en (Softwareänderungen durch Menüeinstellung, VSG um/abl n Bestrahlungsstärke von 0,3W/qm entspricht. Als Grundlage di Bei dem Einsatz von nicht originalen optisch wirksamen Bauteil	egebe sowie klemm eser Ei	nen or den ge ien usv rklärun	iginalen oder egebenenfalls w.), den ig gilt der
= = 380	Hersteller d	es Beli	chtungsgerä	tes:	ziehungsweise dem "Geräte- und Betriebsbuch" beizulegen. KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach UV-Kit ID-323: KBL megaSun 7900 Super Power CP	<u>'</u>		
	Bezeichnung Belichtungsgerät: Zusatzinfo zum Gerät:				Strahlungsnorm Typ 3			
	Geräte-Nr. Belichtungsgerät.				Butler-ID: 323			
370	Artikel-Nr./Bestell-Nr.: UV-Variante: RainbowLight 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.)							
360	OPTISCH ' Der Hersteller der Markenbe dass unter Be	WIRKS bzw. Ers ezeichnu rücksich owie UV	AME BAUTE stinverkehrbring ung NEW TECHN utigung der Ferti '-Strahler des So	<u>FILE</u> er der nachfo OLOGY (NT), gungstoleran	olgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile bestätigt mit einer gesonderten "Äquivalenz Bestätigung", zen, erythemwirksam identische Werte zu den originalen eisen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).	120	original	ausgeführt Leistungsstufe; (2.8. '2' oder 300W o. Ökomodus)
	00.4	Anz.	ArtNr.	la de a se de a	ArtBezeichnung		ō	\$ \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2
	GB-1 OT/ST (lang)	8	B100860 290100		th BLUE 160W R by new technology	X		
	, ,				ht GREEN 160W R by new technology	X		
	OT/ST (lang)	g) 8 290120 Rainbow Light RE			ht RED 160W R by new technology	X		
	OT/ST (lang)	8	290130	Rainbow Lig	ht YELLOW 160W R by new technology	X		
	UT (lang)	6	290040	Rainbow Lig	ht BLUE 100W R by new technology	X		
	UT (lang)	6	290050	Rainbow Lig	ht GREEN 100W R by new technology	X		
	UT (lang)	5	290060	Rainbow Lig	ht RED 100W R by new technology	X		
	UT (lang)	5	290070	Rainbow Lig	ht YELLOW 100W R by new technology	X		
		;2	?;1;Öko-Modus eins	stellen				
=_300 ·	Zusätzlich auszuführende Ar am Belichtungsge							
290 290 280	bzw. das Geräte- und Betriebsbuch bzw. den Geräte				und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 -983098, Sie erhalten darau tepass! Die Fachkraft bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die e sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchge Firma Betreiber Straße/Nr. Plz./Ort Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber Datum/Unterschrift Betreiber/in	an ge g	ebene	en optisch
270	UV-POWER-LIC Germany Phon	ie: +49 (H Industriestraße 0)5931 9830-0 F nology.de / ww	ax: +49 (0)59.	Meppen / 31 9830-97	Contrava The charter)	new <u>residuolo</u> su