4 00 390	Es wird hiermit äquivalenten notwendigen Europäischen Auslieferungsz	t erklärt optisch Reduzie Regula zustand	, dass das nach I wirksamen Bau erungen der Vor Itionen sowie de I des Solariums c	folgend ange teile wie UV-L schaltleistung er erythemalei als Neugerät.	mrüstung auf die Bestrahlungsstärke gebene Solarium durch Austausch der Altteile gegen die Gampen, UV-Strahlern, Filterscheiben, Vorschaltgeräte, EPR von (Softwareänderungen durch Menüeinstellung, VSG um Bestrahlungsstärke von 0,3W/qm entspricht. Als Grundlag Bei dem Einsatz von nicht originalen optisch wirksamen Batziehungsweise dem "Geräte- und Betriebsbuch" beizulege	ange OM s /abk je die uteile	gebene owie de Iemmen eser Erklö	n ori n ge i usv ärun	iginalen oder egebenenfalls v.), den g gilt der	
200			ichtungsgerä		KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach					
_580	Bezeichnun	ıg Beli	c htungsgerät		UV-Kit ID-15: KBL megaSun 5000 Super E 4 CPI (45/4)					
	Zusatzinfo zum Gerät:				Filterscheibe bl. MUG 6 + w. Soladur (4x400W, Q406 Z4) Standard UV-Typ 3					
370	Geräte-Nr. Belichtungsgerät: Artikel-Nr./Bestell-Nr.: Butler-ID UV-Variante									
_3/\			auszuführende wer aufarund	Fachkraft. vie Kenntnis der einschlägigen						
•					iten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen l		.)			
	Der Hersteller der Markenbe dass unter Be	bzw. Er ezeichn rücksic	nung NEW TECHN htigung der Fert	jer der nachfo IOLOGY (NT), igungstoleran	olgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Baut- bestätigt mit einer gesonderten 'Äquivalenz Bestätigung', zen, erythemwirksam identische Werte zu den originalen eisen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).	eile	aquivalent	original	ausgeführt Leistungsstufe? (2.82. oder 3000 o. Ökomodus)	
		Anz.	ArtNr.		ArtBezeichnung		ë	o.	9 2 2 8 Š	
	GB-1	4	100401	High Energy			X	4		
	OT/ST (lang)	7	290040		ht CREEN 100W R by new technology		X	4		
	OT/ST (lang) OT/ST (lang)	7	290050		ht GREEN 100W R by new technology ht RED 100W R by new technology		X	4		
	OT/ST (lang)	7	290070		ht YELLOW 100W R by new technology		X	=		
	UT (lang)	5	290040		ht BLUE 100W R by new technology		X	=1		
	UT (lang)	4	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	7		
	UT (lang)	4	290070	Rainbow Lig	ht YELLOW 100W R by new technology		X			
			2;1;Öko-Modus ein	stellen						
	Zusätzlich auszuführende Ar am Belichtungsge									
_ 290 - _ 280	bzw. das Gerä wirksamen Bau Firma der Fach Straße/Nr. Plz./Ort E-Mail Adresse Vor-/Name de	te- und uteile or nkraft e (Pflicht	Betriebsbuch b rdnungsgemäß (ffeld)	zw. den Gerä	und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 -983098, Sie erhalten d tepass! Die Fachkraft bestätigt mit seiner Unterschrift, dass , sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durc Firma Betreiber Straße/Nr. Plz./Ort Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber Datum/Unterschrift Betreiber/in	die a	ngegeb	ene	n optisch	
<u></u>	Datum/Unterschrift der Fachkraft UV-POWER-LICHT GMBH Industriestraße 24-26 49716 Germany Phone: +49 (0)5931 9830-0 Fax: +49 (0)593 E-mail: info@new-technology.de / www.new-technology.de				Meppen / 31 9830-97	•	CO CONTROL CO CONTROL OF THE PROPERTY OF THE P		nejú Tekhnol	