400 =	O3 BES	stä	tigun	Gzur U	mrüstung au	f die Bestrahlu	ingsstärke Ee	er 0.3V	V/q	m	
400 390	Es wird hiermit äquivalenten o notwendigen f Europäischen	erklärt, o optisch w Reduzieru Regulatio	dass das nachf virksamen Baut ungen der Vors onen sowie der	olgend ange eile wie UV-L chaltleistung erythemaler	gebene Solarium du ampen, UV-Strahler en ( Softwareänderu 1 Bestrahlungsstärke	urch Austausch der All n, Filterscheiben, Vors ungen durch Menüein: von 0,3W/qm entspriv nicht originalen optiso	teile gegen die an chaltgeräte, EPRON stellung, VSG um/a cht. Als Grundlage	gegeben 1 sowie d bklemme dieser Erk	en ori en ge en usv (lärun	iginalen oder egebenenfalls v.), den g gilt der	
-	gültige Äquiva	lenzbest	ätigung dieser	Erklärung be	ziehungsweise dem	"Geräte- und Betrieb:	sbuch" beizulegen.				
- 200	Hersteller des Belichtungsgerätes:				KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach						
38V -	Bezeichnung Belichtungsgerät:				UV-Kit ID-163: KBL megaSun 3000 Super Power						
	Zusatzinfo zu	um Ger	ät:								
170	Geräte-Nr. B Artikel-Nr./Be				Butler-ID: <b>163</b> UV-Variante: RainbowLight						
- 3/0				n Tätigkeite	en der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft.						
						g, Kenntnisse und E Id mögliche Gefah			nis de	er einschlägigen	
	OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE								ıteil	Durchgeführte Maßnahmer	
	Der Hersteller der Markenbe dass unter Ber	bzw. Ersti zeichnur ücksichti	inverkehrbringe ng NEW TECHN igung der Fertig	er der nachfo OLOGY (NT), gungstoleran	lgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile bestätigt mit einer gesonderten 'Äquivalenz Bestätigung', zen, erythemwirksam identische Werte zu den originalen eisen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).					usgeführt e is tungsstufe? 2.B. <sup>-</sup> 2. oder 2.B. 0. 2.kom odus) Ökom odus	
		Anz.	ArtNr.		Art	-Bezeichnung		äquivalent	original	ausgeführt Leistungsstuf (z.B. "2" oder 300W o. Ökomodus)	
	GB-1	3	100401	High Energy	ТХ			X			
	OT/ST (lang)	6	290100	Rainbow Ligh	ht BLUE 160W R by nev	v technology					
	OT/ST (lang)	6	290110	Rainbow Ligh	ht GREEN 160W R by new technology						
	OT/ST (lang) 5 290120 Rainbow Li				ght RED 160W R by new technology						
	OT/ST (lang)	5	290130	Rainbow Ligh	ht YELLOW 160W R by	new technology	echnology				
	UT (lang)	4	290040	Rainbow Light BLUE 100W R by new technology							
	UT (lang)	4	290050	Rainbow Ligh	ht GREEN 100W R by n	ew technology					
	UT (lang)	4	290060	Rainbow Light RED 100W R by new technology							
	UT (lang)	4	290070	Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology							
				L							
100.											
	Zusätzlich auszuführende Arb am Belichtungsger										
						ax: +49 (0)5931 -98309 t bestätigt mit seiner U					
200	wirksamen Bau	teile ordı				renden Arbeiten ordn	ungsgemäß durchg				
	Firma der Fachkraft				Firma Betreiber Straße/Nr.						
	Straße/Nr. Plz./Ort				Piz./Ort						
	E-Mail Adresse (Pflichtfeld)					Kunden-Nr.	Kunden-Nr.				
280	Vor-/Name der Fachkraft						E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber				
_ 280	Datum/Unterschrift der Fachkraft					Datum/Unterso Betreiber/in	a contra contra de la				
	UV-POWER-LICH	HT GMBH	In dus <u>triestraße</u>	24-2 <u>6 49716</u>	Meppen /		[settremail]	_			
2/0 E	Germany Phon E-mail: info@ne	e: +49 (0)	)5931 9830-0 Fo	ax: +49 (0)593	31 9830-97		<b>DEKRO</b>	Contraction of the second	ł	NEW TECHNOLOGY	