400 390	Es wird hiermit äquivalenten notwendigen Europäischen Auslieferungsz	t erklärt, optisch Reduzie Regulat zustand	dass das nachf wirksamen Bauf rungen der Vors ionen sowie der des Solariums a	olgend ange eile wie UV-L chaltleistung erythemaler Is Neugerät. I	gebene Solarium du ampen, UV-Strahlen en ( Softwareänderu 1 Bestrahlungsstärke Bei dem Einsatz von	F die Bestrahlur rch Austausch der Altte n, Filterscheiben, Vorsch ngen durch Menüeinste von 0,3W/qm entsprich nicht originalen optisch "Geräte- und Betriebsb	ile gegen die ange lattgeräte, EPROM s Ilung, VSG um/abl t. Als Grundlage di wirksamen Bauteil	egeben sowie d klemme eser Erk	en or len ge en usv clärun	iginaleı egeben v.), den g gilt d	enfalls er		
200	Hersteller des Belichtungsgerätes:				KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach								
380	Bezeichnung Belichtungsgerät:				UV-Kit ID-97: KBL megaSun 5000 Super Power Turbo (45/4)								
	Zusatzinfo zum Gerät:				Filterscheibe 324 beschichtet (4x660W, mS800) Standard UV-Typ 3								
370	Geräte-Nr. Belichtungsgerät. Artikel-Nr./Bestell-Nr.:				Butler-ID: 97 UV-Variante: RainbowLight								
					en der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft. lichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen								
						g, Kennfnisse Und Eff d mögliche Gefahre			nis ae	er einso	cniagig	en	
360	Der Hersteller der Markenbe dass unter Be	bzw. Ers ezeichnu rücksich	ung NEW TECHN Itigung der Ferti	er der nachfo OLOGY (NT), gungstoleran:	bestätigt mit einer g zen, erythemwirksar	l aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile ligt mit einer gesonderten "Äquivalenz Bestätigung", rythemwirksam identische Werte zu den originalen (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).			äquivalent original		ausgeführte Maßnahme (pitte ankrenzen / eintruden (z.B. "2" oder 300W o. Ökom odus)		
		Anz.	ArtNr.		Art.	Bezeichnung		äqui	original	ausg	Leistu (z.B. "	300W Ökon	
	GB-1	4	100858	Independence 800W									
	OT/ST (lang)	7	290100	Rainbow Ligh	t BLUE 160W R by new technology			X					
	OT/ST (lang)	7	290110	Rainbow Ligh	nt GREEN 160W R by n	ew technology		X					
	OT/ST (lang)	7	290120	Rainbow Light RED 160W R by new technology									
	OT/ST (lang)	7	290130	Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology									
	UT (lang)	5	290040	Rainbow Ligh	nt BLUE 100W R by new	technology		X					
	UT (lang)	4	290050	Rainbow Light GREEN 100W R by new technology									
	UT (lang)	4	290060	Rainbow Light RED 100W R by new technology									
	UT (lang)	4	290070	Rainbow Ligh	t YELLOW 100W R by new technology			X					
	Zusätzlich auszuführende Arl am Belichtungsge											_	
290	bzw. das Gerä	le- und l Iteile oro	Betriebsbuch bz	w. den Gerät	epass! Die Fachkraf	xx: +49 (0)5931 -983098 bestätigt mit seiner Un enden Arbeiten ordnun Firma Betreiber Straße/Nr.	erschrift, dass die o	an ge ge	bene	n optis		ng,	
	Plz./Ort					Plz./Ort							
280	E-Mail Adresse (Pflichtfeld)					Kunden-Nr. E-Mail Adresse (	E-Mail Adresse (Pflichtfeld)						
	Vor-/Name der Fachkraft					Ansprechpartner Betreiber							
	Datum/Unterschrift der Fachkraft					Datum/Untersch Betreiber/in	riff						
270	Germany Phon	e: +49 (	H Industriestraße 0)5931 9830-0 F nology.de / ww	ax: +49 (0)593	31 9830-97			Constructions The bind const Constructions		ne(	v tech	nolozy	