.400					Imrüstung auf (gebene Solarium durc					
.390	äquivalenten optisch wirksamen Bauteile wie UV-Lampen, UV-Strahlern, Filterscheiben, Vorschaltgeräte, EPROM sowie den gegebenenfalls notwendigen Reduzierungen der Vorschaltleistungen (Softwareänderungen durch Menüeinstellung, VSG um/abklemmen usw.), den Europäischen Regulationen sowie der erythemalen Bestrahlungsstärke von 0,3W/qm entspricht. Als Grundlage dieser Erklärung gilt der 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.									
					ziehungsweise dem "G	eräte- und Betriebsbu	ch' beizulegen.			
200	Hersteller des Belichtungsgerätes: Bezeichnung Belichtungsgerät: Zusatzinfo zum Gerät:				KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach					
JOV					UV-Kit ID-168: KBL megaSun 3500 Super Power Strahlungsnorm Typ 4					
	Geräte-Nr. E				4		Butler-ID: <mark>168</mark>			
370-	Artikel-Nr./B			n Tätigkeite	en der Umrüstung, b		V-Variante: <mark>Rain</mark> autorisierte Fac			
					nlichen Ausbildung,				nis de	er einschlägigen
					iten beurteilen und i	mogliche Gerahren	erkennen kann		uteil	Durchgeführte Maßnah
	Der Hersteller der Markenbe dass unter Be	bzw. Ers ezeichn rücksich	ung NEW TECHN ntigung der Fertig	er der nachfo OLOGY (NT), gungstoleran:	olgend aufgeführten äg bestätigt mit einer ges izen, erythemwirksam i eisen. (Die Artikelnumn	onderten "Äquivalenz I dentische Werte zu de	Bestätigung", n originalen			(bitte ankreuzen / eintra
		Anz.	ArtNr.		ArtB	ezeichnung		äquivalent	original	ausgeführt Leistungsstui (z.B. "2" ode 300W o. Ökomodus)
	GB-1	3	100401	High Energy	TX			X		
	OT/ST (lang)	5	290040	Rainbow Ligh	ht BLUE 100W R by new te	chnology		X		
	OT/ST (lang)	5	290050	Rainbow Light GREEN 100W R by new technology			X			
	OT/ST (lang)	4	290060	Rainbow Ligh	ht RED 100W R by new technology			X		
	OT/ST (lang)	4	290070	Rainbow Ligh	nt YELLOW 100W R by new technology		x			
	UT (lang)	5	290080	Rainbow Ligh	ht BLUE 120W R 2m by ne	w technology		X		
	UT (lang)	UT (lang) 5 290085 Rainbow Light G			ht GREEN 120W R 2m by r	GREEN 120W R 2m by new technology				
	UT (lang)	4	290090	Rainbow Light RED 120W R 2m by new technology Rainbow Light YELLOW 120W R 2m by new technology				X X		
	UT (lang)	4	290095				X			
	(3)		655239		P1 - 0.3 megaSun					
		;1	l;Vorschaltgerätepla	atte P1 austaus	schen					
	Zusätzlich auszuführende Arl am Belichtungsge									
200	bzw. das Gerä wirksamen Bau	le- und Iteile or	Betriebsbuch bz	w. den Gerät	tund Betreiber) an Fax: tepass! Die Fachkraft b , sowie die auszuführen	estätigt mit seiner Unte	rschrift, dass die o	in ge ge	bene	en optisch
14 V	Firma der Fachkraft Straße/Nr.					Straße/Nr.				
	Plz./Ort					Plz./Ort				
	E-Mail Adresse (Pflichtfeld)					Kunden-Nr.				
280	Vor-/Name der Fachkraft					E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber				
	Datum/Unterschrift der Fachkraft					Datum/Unterschri Betreiber/in				
<i>LI</i> V →	Germany Phon	e: +49 (H Industriestraße 0)5931 9830-0 Fe nology.de / ww	ax: + <mark>49 (0)</mark> 593	31 9830-97		CERRA C	C (DNFOW) rest Rective/cost 07w/r	•	