400 = = = 390	Es wird hiermit äquivalenten notwendigen Europäischen Auslieferungsz	t erklärt, optisch v Reduzier Regulati zustand c	dass das nacht wirksamen Bau ungen der Vors onen sowie de des Solariums a	folgend ange teile wie UV-L schaltleistung r erythemalei ils Neugerät.	mrüstung auf die Bestrahlungsstärke E gebene Solarium durch Austausch der Altteile gegen die a ampen, UV-Strahlem, Filterscheiben, Vorschaltgeräte, EPRO en ( Softwareänderungen durch Menüeinstellung, VSG um/ n Bestrahlungsstärke von 0,3W/qm entspricht. Als Grundlage Bei dem Einsatz von nicht originalen optisch wirksamen Bau ziehungsweise dem "Geräte- und Betriebsbuch" beizuleger	ngege M sow abkler diese teilen,	ben rie d nme r Erk	en or Ien ge en usv clärun	iginalen oder egebenenfalls v.), den g gilt der	
_			htungsgerä		KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach		_			
<u> </u>			htungsgerät		UV-Kit ID-935: KBL megaSun 5000 Super					
	Zusatzinfo zum Gerät:				42 UV-Lampen, Strahlungsnorm Typ 4					
- 270	Geräte-Nr. Belichtungsgerät: Artikel-Nr./Bestell-Nr.:				Butler-ID: 935 UV-Variante: RainbowLight					
5/V =	Für die am Gerät auszuführenden Tätigkeiten der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft.									
					lichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sow iten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen k		antr	nis de	r einschlägigen	
360	Der Hersteller der Markenbo dass unter Be	bzw. Ersi ezeichnu rücksich	ng NEW TECHN tigung der Ferti	er der nachfo OLOGY (NT), gungstoleran	gend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile estätigt mit einer gesonderten "Äquivalenz Bestätigung", en, erythemwirksam identische Werte zu den originalen sen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).			original	ausgeführt Leistungsstufe; (E.B. '2' oder 300W o. Ökomodus)	
		Anz.	ArtNr.		ArtBezeichnung		äquivalent	orig	aus (z.B 300 Öke	
	GB-1	4	100401	High Energy	тх		X			
					ht BLUE 100W R by new technology					
	OT/ST (lang)	6	290050		ht GREEN 100W R by new technology		X			
	OT/ST (lang) OT/ST (lang)	6	290060		ht RED 100W R by new technology					
	UT (lang)	5	290070		ht YELLOW 100W R by new technology  th BLUE 100W R by new technology	╡╠	X			
	UT (lang)	5	290050		ht GREEN 100W R by new technology	- II-	X X			
	UT (lang)	4	290060		ht RED 100W R by new technology		^_ X			
	UT (lang)	4	290070		ht YELLOW 100W R by new technology		X			
		1	654783		2 10 - 0.3 megaSun					
		;1;	Vorschaltgerätepl	atte P9, P10 au	stauschen					
=_300 ·	Zusätzlich auszuführende Ar am Belichtungsge						1			
290 280	bzw. das Gerä	te- und B uteile ord nkraft • (Pflichtfo	etriebsbuch bz Inungsgemäß d	w. den Gerä	und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 -983098, Sie erhalten da tepass! Die Fachkraft bestätigt mit seiner Unterschrift, dass a sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durch firma Betreiber  Straße/Nr.  Plz./Ort  Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber  Datum/Unterschrift Betreiber/in	ie ang	e ge	bene	n optisch	
270	UV-POWER-LIC Germany Phon	ie: +49 (0		ax: +49 (0)59.	Meppen / 31 9830-97		Nicova albertarea		NEW JERNING DSA	