400 =	03 BE	STÄ	TIGUN	lGzur U	mrüstung auf	die Bestrahlur	ngsstärke Eer	0.3W/q	m		
390	Es wird hiermit erklärt, dass das nachfolgend angegebene Solarium durch Austausch der Altteile gegen die angegebenen originalen oder 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.										
<u> </u>	Hersteller d	es Belio	chtungsgerä	tes:	KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach						
<u>=</u> 380	Bezeichnung Belichtungsgerät:				UV-Kit ID-259: KBL megaSun 6700 Ultra Power						
=	Zusatzinfo zum Gerät:				Strahlungsnorm Typ 3						
= = 270	Geräte-Nr. Belichtungsgerät: Artikel-Nr./Bestell-Nr.:				Butter-ID: 259 UV-Variante: Premium Royal						
	Für die am Gerät auszuführenden Tätigkeiten der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fo (Als Fachkraft gilt, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie								ichkraft.		
						, Kenntnisse und En I mögliche Gefahre			er einschlagigen		
	Der Hersteller der Markenbe dass unter Be	bzw. Ers ezeichnu rücksich	ıng NEW TECHN Higung der Ferli	jer der nachfo IOLOGY (NT), igungstoleran	gend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile lestätigt mit einer gesonderten "Äquivalenz Bestätigung", en, erythemwirksam identische Werte zu den originalen isen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).			äquivalent original	ausgeführt Leistungsstufe? Leistungsstufe? 200W o. Ökomodus)		
		Anz.	ArtNr.		Art	Bezeichnung		äquivale	ausgefü Leistung (z.B. "2" 300W o. Ökomoo		
	OT/ST (lang)	ng) 27 200544 High Power F			Pi K500/1 Intensive QXIII +25 160WR			X]	
	UT (lang)	21	200544	High Power	Pi K500/1 Intensive QXIII	X500/1 Intensive QXIII +25 160WR]	
	GB-1 4 100401 High Energy				TX			X			
		1	654783	VSG-Platte F	P 10 - 0.3 megaSun]	
		;1	;Vorschaltgerätepl	atte P10 austau	schen						
	Zusätzlich	_									
=	auszuführende Arl am Belichtungsge										
<u> </u>	bzw. das Gerä	te- und E	Betriebsbuch bz	zw. den Gerä	lepass! Die Fachkraft	x: +49 (0)5931 -983098 bestätigt mit seiner Ur	terschrift, dass die d	ange gebene	en optisch		
<u>=_290</u>	Firma der Fach		mungsgemak (aosgerauscht	, sowie die auszuführ	enden Arbeiten ordnu Firma Betreiber	ngsgernas aurchge	ronn wurden	*		
	Straße/Nr.					Straße/Nr.					
= 200	Plz./Ort E-Mail Adresse (Pflichtfeld)					Plz./Ort Kunden-Nr.					
= Z80 =	Vor-/Name der Fachkraft				E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber						
280	Datum/Unterso	hrift der	*			Datum/Untersc Betreiber/in	hrift				
= = 270	UV-POWER-LIC						betterer*	o control			
<i>L/V</i>			0)5931 9830-0 F 10logy.de / ww				DENRA	Participations of Commercial Comm	NEW TECHNOLOSI	J,	