400 =	03 BE	STÄ	TIGUN	Gzur U	mrüstung auf die Be	estrahlungsstärke	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.									
=	Hersteller des Belichtungsgerätes:				KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach					
<u>=</u> 380	Bezeichnun	ng Belic	: htungsgerät:		UV-Kit ID-120: KBL Atlantis Mega Power Turbo CPI					
=	Zusatzinfo zum Gerät:				Filterscheibe bl. MUG 6 + w. 316 (4x660W, Q806 Z4) Standard UV-Typ 3					
= 270	Geräte-Nr. Belichtungsgerät: Artikel-Nr./Bestell-Nr.:				Butler-ID: 120 UV-Variante: Premium Royal					
<u>= 3/V</u>	Für die am Gerät auszuführenden Tätigkeiten der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft.									
					lichen Ausbildung, Kenntni iten beurteilen und möglicl				er einschlägigen	
360	Der Hersteller der Markenbe dass unter Be	bzw. Ers ezeichni rücksich	ung NEW TECHÑ Itigung 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).			äquivalent generalent original	ausgeführt Leistungsstufe? (2.B. '2' oder 300W o. Ökomodus)	
		Anz.	ArtNr.		ArtBezeichnu	ing		äquivale original	ausgefü Leistung (z.B. "2" 300W o. Ökomoo	
	OT/ST (lang) 28 200544 High Power I				Pi K500/1 Intensive QXIII +25 160WR			X		<u> </u>
	UT (lang)	17	200544	High Power	Pi K500/1 Intensive QXIII +25 160WR	25 160WR				
	GB-1	4	100858	Independent	e 800W			x		
		;2	;1;Öko-Modus eins	stellen						
										_
	Zusätzlich auszuführende Ar am Belichtungsge									
					und Betreiber) an Fax: +49 (0)5					
<u>=</u> = 290	wirksamen Bau	ıteile ord			epass! Die Fachkraft bestätigt i sowie die auszuführenden Arb	eiten ordnungsgemäß durc				į.
	Firma der Fachkraft Straße/Nr.					na Betreiber 18e/Nr.				_
=	Plz./Ort					/Ort				
= 200	E-Mail Adresse (Pflichtfeld)				Kur	ıden-Nr.				
<u></u>	Vor-/Name der Fachkraft					E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber				
280	Datum/Unterschrift der Fachkraft					um/Unterschrift reiber/in				
= 270	UV-POWER-LIC	HT GMB	H Industriestraße	24-26 49716	Meppen /	[stdrage**]				
=Z/V =			0)5931 9830-0 Fo nology.de / www			DEKRA		Cowing	new Technolog	हेती _॰