= <sup>400</sup>	03 BESTATIGUNG zur Umrüstung auf die Bestrahlungsstärke Eer 0.3W/qm							
= =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.							
2	Hersteller des Belichtungsgerätes:		KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach					
<u>= 380</u>	Bezeichnung Belichtungsger		UV-Kit ID-176: KBL megaSun 4000 XXL Super Spaghetti					
	Zusatzinto zum Gerät:		Strahlungsnorm Typ 4					
	Geräte-Nr. Belichtungsgerät.		Butier-ID: 176					
<b>=</b> 370	Artikel-Nr./Bestell-Nr.: Für die am Gerät auszuführenden Tätigkeiten der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fa							
-	Für die am Gerät auszuführen (Als Fachkraft gilt, wer aufgru						er einschlägigen	
-	Bestimmungen, die ihm übert							
	OPTISCH WIRKSAME BAU				Ba	uteil	Durchgeführte Maßna (bitte ankreuzen / eint	
	der Markenbezeichnung NEW TEC	HÑOLOGY (NT),	achfolgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile (NT), bestätigt mit einer gesonderten "Äquivalenz Bestätigung",				r fe	
Ē	dass unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen, erythemwirksam identische Werte zu UV-Lampen sowie UV-Strahler des Solariums aufweisen. (Die Artikelnummern sind hier maßg				lent	_	Jusgeführt .e is tungsstufe? 2.B. "2" oder 800W o. Ökomodus)	
-	A A-1 N-				äquivalent	original	ausgeführt Leistungsstu (z.B. "2" ode 300W o. Ökomodus)	
	Anz. ArtNr.		ArtBezeichnung			ē	0 % <u>7</u> E = 0	
	OT/ST (lang) 21 208313	Max Warp 80	800 X-PRESS 0.3 120WR 2,0 m					
-	OT/ST (kurz) 30 208301	Max Warp 10	000 Longlife X-TEND 0.3 25W 000 Longlife X-TEND 0.3 100WR			$\square$		
	UT (lang) 16 208327	Max Warp 10						
E 100								
<u>=</u> 300 ·	Zusätzlich auszuführende Arbeiten							
2	am Belichtungsgerät:		······································	21 002000 Ct				
	Senden Sie ein Exemplar unterschri bzw. das Geräte- und Betriebsbuch	bzw. den Gerä	tepass! Die Fachkraft bestätigt mi	t seiner Unterschrift, dass die a	ngege	bene	n optisch	
<u>= 290</u>	wirksamen Bauteile ordnungsgemä Firma der Fachkraft	ß ausgetauscht,		ten ordnungsgemäß durchget Betreiber	ührt w	urden.		
	Straße/Nr.		Straße	e/Nr.				_
-	Piz./Ort		Piz./O	Prt				
280	E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld)							
£VV	Vor-/Name der Fachkraft Ansprechpartner Betreiber							
	Datum/Unterschrift der Fachkraft			n/Unterschrift iber/in				
=	UV-POWER-LICHT GMBH Industriestre	aße 24 <u>-26 49716</u>		in the second se				
<u> </u>	Germany Phone: +49 (0)5931 9830-0	0 Fax: +49 (0)59	31 9830-97		or contrast or Technology of the P		new technolo	rg yj°
	E-mail: info@new-technology.de / v	ww.new-rechn	ology.de	DERRY				