=400	IO3 BE	stä	TIGUN	Gzur U	Imrüstung au	ıf die Bestrahlun	asstärke Eei	r 0.3V	V/a	m
= 390 	O3 BESTÄTIGUNG zur Umrüstung auf die Bestrahlungsstärke Eer 0.3W/qm 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: Bezeichnung Belichtungsgerät: Zusatzinfo zum Gerät:				VDL Hapro International,P.O.Box73,4420 AC Kapelle,Netherlands					
<u>= 380</u>					UV-Kit ID-431:	Luxura 48/6	•			
	Geräte-Nr. Belichtungsgerät.				Butter-ID: 431					
<b>=</b> 370	Artikel-Nr./B	estell-	Nr.:			UV-Variante: RainbowLight				
=	Für die am Gerät auszuführenden Tätigkeiten der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft. (Als Fachkraft gilt, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen									
						nd mögliche Gefahre.				
	OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE							Bau	uteil	Durchgeführte Maßnahmen (bitte ankreuzen / eintragen)
	Der Hersteller bzw. Erstinverkehrbringer der nachfolgend aufgeführten äquivalenten optisch wir der Markenbezeichnung NEW TECHNOLOGY (NT), bestätigt mit einer gesonderten "Äquivalenz									Ę.
Ē	dass unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen, erythemwirksam identische Werte zu den originalen UV-Lampen sowie UV-Strahler des Solariums aufweisen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).								ührt gsstu ode odus)	
		Anz.	ArtNr.		Art	-Bezeichnung		äquivalent	original	ausgeführt Leistungsstufe? (z.B. "2" oder 300W o. Ökomodus)
	GB-1	6	100411	High Energy	TX (dicker Kolben, gold	l/big bulb)		X		
	OT/ST (lang)	7	290040	Rainbow Light BLUE 100W R by new technology						
	OT/ST (lang)	7	290050	Rainbow Lig	ht GREEN 100W R by r	iew technology		x		
	OT/ST (lang)	7	290060	Rainbow Light RED 100W R by new technology					$\square$	
	OT/ST (lang)	7	290070	Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology						
Ξ	UT (lang)	5	290040	Rainbow Light BLUE 100W R by new technology						
<u>= 330</u>	UT (lang)	5	290050	Rainbow Light GREEN 100W R by new technology						
	UT (lang)	5	290060	Rainbow Light RED 100W R by new technology						
	UT (lang)	5	290070	Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology						
		5     290070     Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology     X								
010										
			Acrylglasscheiben-S	Notrop:						
- 200		C	Dberteil: Art.Nr. 0091	13=4x						
	Zusätzlich auszuführende Ar am Belichtungsge									
						ax: +49 (0)5931 -983098, B b octätict mit so in on Unt				
= 290	wirksamen Bau	uteile or				f bestätigt mit seiner Unt renden Arbeiten ordnun				
	Firma der Fach	ıkraft				Firma Betreiber				
=	Straße/Nr. Plz./Ort					Straße/Nr. Piz./Ort				
=	E-Mail Adresse	e (Pflicht	feld)		Kunden-Nr.					
280	Vor-/Name der Fachkraff				E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber					
	Datum/Unterschrift der					Datum/Untersch				
	Fachkraft					Betreiber/in				
270	Germany Phon	ie: +49 (	H Industriestraße 0)5931 9830-0 Fo nology.de / www	ax: +49 (0)59	31 9830-97		DEKRA	p (DNf(0)) ent Technicore orwar		NEW TECHNOLOGY

hundred water from the first and the brack of the second sec