_	.400		NO		s			
		03 BESTÄTIGUNGzur 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						
Ξ		äquivalenten optisch wirksamen l notwendigen Reduzierungen der	Bauteile wie UV-I	ampen, UV-Strahlern, Filters	scheiben, Vorschaltgeräte, EPR	OM sow	'ie den g	egebenenfalls
	. 390	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.						
E								
	200	Hersteller des Belichtungsgerätes:		KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach				
	JOV	Bezeichnung Belichtungsge	rät:	UV-Kit ID-1377: KBL r	negaSun 5000 XXL Super	Power	(+ 25W	Lampen)
		Zusatzinfo zum Gerät:						
	370	Geräte-Nr. Belichtungsgerät. Artikel-Nr./Bestell-Nr.:			Butter-ID UV-Variante:	OxyTan		•
		Für die am Gerät auszuführen (Als Fachkraft gilt, wer aufgru	nd seiner fact	nlichen Ausbildung, Keni	ntnisse und Erfahrungen so	wie Kei		er einschlägigen
	Bestimmungen, die ihm übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann.) OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE Bauteil Durchgefüh							
		Der Hersteller bzw. Erstinverkehrb	ringer der nachfo		nd aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile			(bitte ankreuzen / eintragen
		der Markenbezeichnung NEW TECHNOLOGY (NT), bestätigt mit einer gesonderten "Äquivalenz Bestätigung", dass unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen, erythemwirksam identische Werte zu den originalen UV-Lampen sowie UV-Strahler des Solariums aufweisen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).					ent	ursgeführt e is tungsstufe? z.B. "2" oder 800 W.o. Ökorm odus)
111		Anz. ArtNr.		- ArtBezeic	hnung		äquivalent original	ausgeführt Leistungsstuf (z.B. "2" oder 300W o. Ökomodus)
		OT/ST (lang) 28 205360		ANsive 180W R 2m (Shortmount)		_	×	
		SB 12 205300	OxyTan x-T/	· · · ·			<u>∼</u> ∟ × □	
1111		UT (lang) 17 205310	OxyTan x-T/	ANsive 100W R			× 🗌	
lui.								
111								
		;2;1; Öko-modus	s einstellen.					
111	200					_		
		Zusätzlich auszuführende Arbeiten am Belichtungsgerät:						
		Senden Sie ein Exemplar unterschr bzw. das Geräte- und Betriebsbuc	h bzw. den Gerä	tepass! Die Fachkraft bestät	igt mit seiner Unterschrift, dass	die ang	egebene	n optisch
	.290	wirksamen Bauteile ordnungsgeme Firma der Fachkraft	äß ausgetauscht		Arbeiten ordnungsgemäß dur Firma Betreiber	:hgefüh	rt wurden	•
		Straße/Nr.			Straße/Nr.			
minuluui		Plz./Ort E-Mail Adresse (Pflichtfeld)			Plz./Ort Kunden-Nr.			
	.280	Vor-/Name der Fachkraft			E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber			
		Datum/Unterschrift der Fachkraft			Datum/Unterschrift Betreiber/in			
	270	UV-POWER-LICHT GMBH Industriest			Hadden and Annual An	<u>a</u>		
	210	Germany Phone: +49 (0)5931 9830 E-mail: info@new-technology.de /			DEKRA		2	NEW TECHNOLOGY