_400	03 BE	) 3 BESTÄTIGUNGzur 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.												
	Hersteller des Belichtungsgerätes: Bezeichnung Belichtungsgerät: Zusatzinfo zum Gerät: Geräte-Nr. Belichtungsgerät:				VDL Hapro International, P.O.Box73, 4420 AC Kapelle, Netherlands								
_ 380					UV-Kit ID-467: Lumina A 30 SLi								
						Butte	er-ID: 467						
370	Artikel-Nr./B	estell-N	lr.:			UV-Vario	ante: Rainb	-					
					en der Umrüstung, beauftro lichen Ausbildung, Kenntn	1987				er eins	chlär	liden	
					iten beurteilen und möglic					n enna	ernag	gen	
376	OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE							Bau	teil		77	e Maßna zen/eintr	
	Der Hersteller bzw. Erstinverkehrbringer der nachfolgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile 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).										e3	(sn	ugu.
	o o campen a	Anz.	ArtNr.		ArtBezeichn			äquivalent	original	ausgeführt	Leistungsstufe? (z.B. "2" oder	300W o. Ökomodus)	
	GB-1	3	100411	High Energy	TX (dicker Kolben, gold/big bulb)			X	٦				7
	OT/ST (lang)	4	290040	Rainbow Lig	ht BLUE 100W R by new technology				5				۲ ۲
	OT/ST (lang)	4	290050	Rainbow Lig	ht GREEN 100W R by new technolo	ду			51				7
	OT/ST (lang)		290060	Rainbow Lig	ht RED 100W R by new technology	R by new technology			-1				
	OT/ST (lang)	4	290070	Rainbow Lig	ht YELLOW 100W R by new technol	ogy							
	UT (lang)		290040		ht BLUE 100W R by new technology		X X	=					
	UT (lang)		290050		ht GREEN 100W R by new technolo				-1				
	UT (lang)	3	290060	Rainbow Light RED 100W R by new technology   Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology					-1				
	UT (lang)	3	290070						-1				
			]										
.300 •	Zusätzlich auszuführende Arl am Belichtungsge												
					und Betreiber) an Fax: +49 (0) tepass! Die Fachkraft bestätigt							irung,	
700		iteile ord			sowie die auszuführenden Arl								
. 6 / V	Straße/Nr.	Kruii				aße/Nr.							_
	Plz./Ort					Plz./Ort							_
200	E-Mail Adresse	(Pflichtf	eld)		Ku	Kunden-Nr.						_	
.280	Vor-/Name de	r Fachkr	aft			Mail Adresse (Pflichtfeld sprechpartner Betreibe							_
	Datum/Untersc Fachkraft	hrift der				tum/Unterschrift treiber/in							_
	UV-POWER-LIC	HT GMBH	l Industriestraße	24-26 49714	Meppen /			_					
.270	Germany Phon	e: +49 (0	0)5931 9830-0 F	ax: +49 (0)59	31 9830-97		6	et conference a Thickney, and as we		NE	N REE	thington	₽Ŋ°
	E-mail: info@ne	w-techn	iology.de / ww	w.new-fechn	ology.de	DENRA					- and I		