<u>400</u>	03 BE	ST <i>i</i>	TIGUN	Gzur U	mrüstung auf die Bestr	ahlungsstärke Eei	· 0.3V	V/qı	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.											
= 200	Hersteller d	es Be	lichtungsgerä	tes:	VDL Hapro International,P.O.Box73,4420 AC Kapelle,Netherlands							
58V =	Bezeichnung Belichtungsgerät:				UV-Kit ID-460: Lumina A 3203							
	Zusatzinfo zum Gerät:											
= = 270	Geräte-Nr. Belichtungsgerät. Artikel-Nr./Bestell-Nr.:				Butter-ID: 460 UV-Variante: RainbowLight							
3/V _	Für die am Gerät auszuführenden Tätigkeiten der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fac											
	(Als Fachkraft gilt, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen, die ihm übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann.)											
	Der Hersteller der Markenbe dass unter Be	bzw. E ezeich rücksid	nung NEW TECHN chtigung der Ferti	er der nachfo OLOGY (NT), gungstoleran	elgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile bestätigt mit einer gesonderten "Äquivalenz Bestätigung", zen, erythemwirksam identische Werte zu den originalen eisen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).			original	ausgeführt Leistungsstufe? Leistungsstufe? (2.B. '2' oder 300W o. Ökomodus)			
		Anz	. ArtNr.		ArtBezeichnung		äquivalent	orig	aus Leis (z.B. 3001 Ökc			
	GB-1	3	100411	High Energy	TX (dicker Kolben, gold/big bulb)		X			]		
	OT/ST (lang)	4	290040	Rainbow Lig	nt BLUE 100W R by new technology  nt GREEN 100W R by new technology					]		
	OT/ST (lang)	4	290050	Rainbow Lig						]		
	OT/ST (lang)	5	290060	Rainbow Ligi	nt RED 100W R by new technology	echnology				]		
	OT/ST (lang)	5	290070	Rainbow Lig	nt YELLOW 100W R by new technology	echnology				]		
	UT (lang)	4	290040	Rainbow Lig	nt BLUE 100W R by new technology		X			]		
	UT (lang)	4	290050	Rainbow Lig	nt GREEN 100W R by new technology		X					
	UT (lang)	3	290060		nt RED 100W R by new technology							
	UT (lang)	3	290070	Rainbow Lig	nt YELLOW 100W R by new technology		X	Ш				
	;1;2;Bei Verwendung von HPS-Filterscheiben (GB-Leistung reduzieren): 100W abklemmen											
	Zusätzlich auszuführende Ar am Belichtungsge	beiten	*Acrylglasstützen: Al	rt.Nr. 09565								
290 290 200 200 200 200 200 200 200 200	Senden Sie ein Exemplar unterschrieben (Fachkraft bzw. das Geräte- und Betriebsbuch bzw. den Gerät				und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 -983098, Sie erhalten daraufhin die Konformitö epass! Die Fachkraft bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die angegebenen optis sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchgeführt wurden. Firma Betreiber Straße/Nr. Plz./Ort Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld)				n optisch			
= 200	Vor-/Name der Fachkraft					Ansprechpartner Betreiber  Datum/Unterschrift						
	Datum/Unterschrift der Fachkraft				Datum/l Betreibe							
<b></b>	UV-POWER-LICHT GMBH Industriestraße 24-26 49716 Meppen / Germany Phone: +49 (0)5931 9830-0 Fax: +49 (0)5931 9830-97								nem lennolos	Ŋ÷		