Hensteller des Belichtungsgerätes: With ID-249: KBL megaSun 6000 XXL Super CPI UV-Kit ID-249: KBL megaSun 6000 XXL Super CPI UV-Kit ID-249: KBL megaSun 6000 XXL Super CPI UV-Kit ID-249: KBL megaSun 6000 XXL Super CPI UV-Variante Super Super Control	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.										
Artice-Nr. / Bestell-Nr. / Find om Gorda ouszuführenden Teligkeiten der Umrüstung, beauftragen Sie eine aufdelisten Fachkraft. (Als Fochkraft gill, wer aufgrund seiner fochlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägiges Bestimmungen, die ihm überingsenen Arbeiten beurfellen und mögliche Gefahren erkennen Konn.) OPTISCH WIRKSAME BAUTELE Den Hentsellen bzw. Estimverkeinbildunger der nachfolgend aufgeführten Bagtvellerten geltich wirksamen Boutelle des Minkenheberhamp (NY III.) (2007 (W)), bestätigt mit einer grossnotierten Agrivierens Estätigung der Forligungablerunsen, erythermvirksam ildentliche Werte zu den originalen IV-Lampen sowie UV-strafte des Solariums aufweiken. (Die Aftikelnummem sind hier moßigebend). Anz. ArtNr. Art.	380	Hersteller des Belichtungsgerätes: Bezeichnung Belichtungsgerät:				KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach						
Description	370	Artikel-Nr./Bestell-Nr.: Für die am Gerät auszuführenden Tätigkeite				UV-Variante: RainbowLight - oxyTan HP en der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft.						
OT/ST (lang) 7 290080 Rainbow Light BLUE 120W R 2m by new technology X X 7 7 290085 Rainbow Light GREEN 120W R 2m by new technology X X 7 7 290085 Rainbow Light GREEN 120W R 2m by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light GREEN 120W R 2m by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light GREEN 120W R 2m by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light GREEN 120W R 2m by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light GREEN 120W R 2m by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light GREEN 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light GREEN 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light GREEN 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light GREEN 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light GREEN 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light YELLOW 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light YELLOW 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light YELLOW 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light YELLOW 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light YELLOW 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light YELLOW 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light YELLOW 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light YELLOW 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light YELLOW 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light YELLOW 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light REED 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light REED 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light REED 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light REED 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light REED 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light ReED 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light ReED 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light ReED 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light ReED 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light ReED 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light ReED 150W R by new technology X X 7 7 290090 Rainbow Light ReED 150W R	360	Bestimmungen, die ihm übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kar OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE 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).							Bauteil		Durchgeführte Maßnahme (bitte ankreuzen / eintrager	
OT/ST (lang) 7 280090 Rainbow Light RED 120W R 2m by new technology X		OT/ST (lang)				ht BLUE 120W R 2m by new	echnology			0		
UT (lang) 6 290040 Rainbow Light BLUE 100W R by new technology 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 UT (lang) 5 290070 Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology Z:1;0ko-Modus einstellen 200 Zondtzlich auszuführende Arbeiten am Belichtungsgeröt: Senden Sie ein Exemplar unterschrieben (Fachkraff und Beheiber) an Fax: +49 (0)5931 -983098, Sie erhalten daraufhin die Konformitätserklärung bzw. das Geräte- und Behiebsbuch bzw. den Gerätepasst Die Fachkraff bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die angegebenen optisch wirksamen Bautelle ordnungsgemäß ausgetauscht, sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchgeführt wurden. Firma Beheiber Straße/Nr. Piz/Ort E-Modi Adresse (Pflichtfeld) E-Modi Adresse (Pflichtfeld)		OT/ST (lang)	7	290090	Rainbow Ligi	ht RED 120W R 2m by new te	chnology		X			
200 Zusätzlich ouszuführende Arbeilen om Beichtungsgerät: Senden Sie ein Exemplar unterschrieben (Fachkraft und Behreiber) an Fax: +49 (0)5931 -983098, Sie erhalten daraufhin die Konformitätserklärung bzw. das Geräte- und Behriebsbuch bzw. den Gerätepass! Die Fachkraft bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die angegebenen optisch winksamen Bauteile ordnungsgemäß ausgetauscht, sowie die auszuführenden Arbeilen ordnungsgemäß durchgeführt wurden. Firma der Fachkraft Straße/Nr. Piz./Ort E-Mail Adresse (Pflichtfield) Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfield)		, -				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Zusätzlich auszuführende Arbeiten am Belichtungsgerät: Senden Sie ein Exemplar unterschrieben (Fachkraft und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 -983098, Sie erhalten daraufihin die Konformitätserklärung bzw. das Geräte- und Betriebsbuch bzw. den Gerätepass! Die Fachkraft bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die angegebenen optisch wirksamen Bauteile ordnungsgemäß ausgetauscht, sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchgeführt wurden. Firma der Fachkraft Straße/Nr. Plz./Ort E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld)						·	•					
Zusätzlich auszuführende Arbeiten am Belichtungsgerät: Senden Sie ein Exemplar unterschrieben (Fachkraft und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 -983098, Sie erhalten daraufihin die Konformitätserklärung bzw. das Geräte- und Betriebsbuch bzw. den Gerätepass! Die Fachkraft bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die angegebenen optisch wirksamen Bauteile ordnungsgemäß ausgetauscht, sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchgeführt wurden. Firma der Fachkraft Straße/Nr. Plz./Ort E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld)												
Senden Sie ein Exemplar unterschrieben (Fachkraff und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 -983098, Sie erhalten daraufhin die Konformitätserklärung bzw. das Geräte- und Betriebsbuch bzw. den Gerätepass! Die Fachkraft bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die angegebenen optisch wirksamen Bauteile ordnungsgemäß ausgetauscht, sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchgeführt wurden. Firma der Fachkraft Straße/Nr. Plz./Ort E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld)	- 200 -		;2;1	;Öko-Modus eins	stellen							
Straße/Nr. Ptz./Ort E-Mail Adresse (Pflichtfeld) E-Mail Adresse (Pflichtfeld) E-Mail Adresse (Pflichtfeld)		auszuführende Arl am Belichtungsge	erät:									
Vor-/Name der Fachkraft E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber		bzw. das Geräte- und Betriebsbuch bzw. den Gerät wirksamen Bauteile ordnungsgemäß ausgetauscht, Firma der Fachkraft Straße/Nr. Plz./Ort E-Mail Adresse (Pflichtfeld)				tepass! Die Fachkraft bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die a t, sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchgef Firma Betreiber Straße/Nr. Plz./Ort Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld)			ınge ge b	ene	n optisch	
Datum/Unterschrift der Datum/Unterschrift Fachkraft Betreiber/in												