Hersteller des Belichtungsgerätes JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef UV-Kit ID-1093: Ergoline 500 Turbo Power UV-Kit ID-1093: UV-Voicine UV-Vo	400 	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.								
Zusatzinio zum Gerät: (BlueLine(Blue Q) Umrüstung)	-	Hersteller des Belichtungsgerätes:				JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef				
Geräte-Nr. Belichtungsgerät Artikel-Nr./Sestell-Nr. Fürde m Gerät auszuführenden Täligkellen der Umrüstung, beauftragen Sie eine auforblichten. Op Tan HP Fürde m Gerät auszuführenden Täligkellen der Umrüstung, beauftragen Sie eine auforblichten. Annahmen Sie eine Geräteren seinen Sie eine Auforblichten Ausbäldung, Kennthilss und Eräthungen sewie Nachnils der einschlägigen Beatimmungen, die him übertragsenen Anhaben beutrellen und mit gliche Geräteren seikennen kann. 300 DPTSCH WIRKSAME BAUTEILE Der Hentellel bzw. Erstilwerkehthiniger den nachfolgend ausgefährlen daufweilerlen opflich wirksamen Bauteille der Manchenbezeichnung MBW TECHRIOLOFY (III), bestätigt mit einer gesonderden Aglivolens Bestätigung in den siehen Bestellen der Manchenbezeichnung MBW TECHRIOLOFY (III), bestätigt mit einer gesonderden Aglivolens Bestätigung in den siehen Bestellen und der Manchenbezeichnung MBW TECHRIOLOFY (III), bestätigt mit einer gesonderden Aglivolens Bestätigung in den siehen Bestellen und der Manchenbezeichnung MBW TECHRIOLOFY (III), bestätigt mit einer gesonderden Aglivolens Bestätigung in den siehen Bestellen und der Schalber und der	<u> </u>	Bezeichnur	ng Belic	htungsgerät		UV-Kit ID-1093: Ergoline 500 Turbo Power				
Artice-INI/, Boste-INI/, 2016 Initial Common Control Construction (Initial Common Control Construction) For Gle common Construction (Initial Common Control Construction) Gettiminum (Initial Common Control Construction) Gettiminum (Initial Common Control Construction) Gettiminum (Initial Construction) Anz. ArtNr. ArtBrezichnung Gettiminum (Initial Construction) ArtBrezichnung Gettiminum (Initial Construction) Anz. ArtNr. ArtBrezichnung Gettiminum (Initial Construction) Anz. ArtBrezichnung Gettiminum (Initial Construction) Anz. ArtNr. ArtBrezichnung Gettiminum (Initial Construction) Anz. ArtBrezichnung Gettiminum (Initial Construction) Anz. ArtBrezich		Zusatzinfo zum Gerät:				(BlueLine(Blue Q) Umrüstung)				
Für die em Gerit auszuführenden Tärigk einen der Umrüsbung, beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft. (Als Fochkraft gill, wer aufgrund seiner fochlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Gestimmungen, die ihm übertragenen Arbeiten beuträtien und mögliche Gefahren arkennen Konn.) OPTISCH WIRKSAME BAUTELE Der Nerstelles bzw. Entilwerkehndringe den nechtoligend aufgeführten Gegleichen arkennen Konn.) OPTISCH WIRKSAME BAUTELE Der Nerstelles bzw. Entilwerkehndringe den nechtoligend aufgeführten Gegleichen aufkannen Konn.) OPTISCH WIRKSAME BAUTELE Der Nerstelles bzw. Entilwerkehndringe den nechtoligend aufgeführten Gegleichen aufkannen Konn.) OPTISCH WIRKSAME BAUTELE Der Nerstelles bzw. Entilwerkehndringe den nechtoligend aufgeführten Gegleichen aufkannen Konn.) Anz. ArtNit. ArtBiz BEAUTY LIGHT 600W Utra by new technology OTIST (lang) 6 200100 Rainbow Light SELD 160W R by new technology OTIST (lang) 7 200110 Rainbow Light SELD 160W R by new technology OTIST (lang) 7 200130 Rainbow Light SELD 160W R by new technology OTIST (lang) 6 200100 Rainbow Light SELD 160W R by new technology UT (lang) 6 200100 Rainbow Light SELD 160W R by new technology UT (lang) 6 200100 Rainbow Light SELD 160W R by new technology UT (lang) 6 200100 Rainbow Light SELD 160W R by new technology UT (lang) 6 200100 Rainbow Light SELD 160W R by new technology UT (lang) 6 200100 Rainbow Light SELD 160W R by new technology UT (lang) 8 200100 Rainbow Light SELD 160W R by new technology UT (lang) 8 200100 Rainbow Light SELD 160W R by new technology XX	= = 270									
Der Schwinkungen, die him überiragenen Arbeiten beutrellen und mögliche Gefahren erkennen kann.) OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE Der Hersteller bzw. Erdinverkehrbinger der nachfolgend aufgeführten ägulvalenten optisch wirksamen Bauteil der Markenbezeichnung HEW TECHNOLOGY (M), bestätigt mit einer gesonderten Ägulvalenz Bestätigung in des wirksamen Bauteile der Markenbezeichnung HEW TECHNOLOGY (M), bestätigt mit einer gesonderten Ägulvalenz Bestätigung in den einer Bestätigung der Fertigungsbeitenzten, erklicher Wirksamen Bauteile Mitter der Solariums aufweben. (Die Artikehrunmen sind bier maß gebend). Anz. AdNr. ArtBezeichnung GB-1 4 100672 BEAUTY LIGHT 800W Ultra by new technology OTIST (lang) 7 290110 Ranhow Light BLUE 190W R by new technology OTIST (lang) 7 290120 Ranhow Light BLUE 190W R by new technology OTIST (lang) 7 290130 Ranhow Light RED 160W R by new technology UT (lang) 8 290100 Ranhow Light RED 160W R by new technology UT (lang) 8 290110 Ranhow Light RED 160W R by new technology UT (lang) 9 290120 Ranhow Light RED 160W R by new technology UT (lang) 1 290130 Ranhow Light RED 160W R by new technology UT (lang) 2 290000 Ranhow Light BLUE 190W R by new technology UT (lang) 4 290110 Ranhow Light RED 160W R by new technology UT (lang) 5 Ranhow Light RED 160W R by new technology SB ND 1 290030 Ranhow Light BLUE 25W by new technology SB ND 1 290030 Ranhow Light RED 25W by new technology SB ND 1 290030 Ranhow Light RED 25W by new technology SB ND 1 290030 Ranhow Light RED 25W by new technology SB ND 1 290030 Ranhow Light NED 25W by new technology Senden Sie ein Exemption unter chiefeben (Fochkraft und Behelber) an Face 49 (05521 - 783078, Sie erhollen diroruhin die KonformilötenMünung. briefeben Gerichen der Fachkraft Schola Adverse (Fliichfield) Vor/Klame der Fachkraft Vor/Klame der Fachkraft Vor/Klame der Fachkraft		Für die am Gerät auszuführenden Tätigkeiten der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft.								
Der Histellet zw. Einstellet zw. Ein									nıs a e	er einschlagigen
GB-1 4 100872 BEAUTY LIGHT 600W Ultra by new technology OT/ST (lang) 6 290100 Rainbow Light BLUE 180W R by new technology OT/ST (lang) 7 290110 Rainbow Light GREEN 160W R by new technology OT/ST (lang) 7 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology OT/ST (lang) 7 290130 Rainbow Light RELICOW 180W R by new technology UT (lang) 5 290100 Rainbow Light BLUE 160W R by new technology UT (lang) 4 290110 Rainbow Light RELICOW 180W R by new technology UT (lang) 4 290110 Rainbow Light RED 160W R by new technology UT (lang) 4 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology UT (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X UT (lang) 5 290000 Rainbow Light RED 160W R by new technology X UT (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X SB ND 2 290000 Rainbow Light RED 25W by new technology X SB ND 1 290010 Rainbow Light RED 25W by new technology X SB ND 1 290020 Rainbow Light RED 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light RED 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light RED 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light RED 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light RED 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light RED 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light RED 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light RED 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light R		Der Hersteller der Markenbo dass unter Be	bzw. Ersi ezeichnu rücksich	tinverkehrbring ing NEW TECHN tigung der Ferti	er der nachfo OLOGY (NT), gungstoleran	derten "Äquivalenz Bestätigung", ntische Werte zu den originalen			structuse (pitte ankreuzen / eintragen) S. 2. o que o	
OT/ST (lang) 6 290100 Rainbow Light BLUE 160W R by new technology X			Anz.	ArtNr.		ArtBeze	eichnung	ğ	oric	aus (z.B. 300
OT/ST (lang) 7 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology X X D/ST (lang) 7 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology X X D/ST (lang) 7 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X X D/ST (lang) 5 290100 Rainbow Light RED 160W R by new technology X X D/ST (lang) 4 290110 Rainbow Light RED 160W R by new technology X X D/ST (lang) 4 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology X D/ST (lang) 4 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology X D/ST (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X D/ST (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X D/ST (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X D/ST (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X D/ST (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 25W by new technology X D/ST (lang) X								X		
OT/ST (lang) 7 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology UT (lang) 7 290130 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology UT (lang) 5 290100 Rainbow Light BLUE 160W R by new technology UT (lang) 4 290110 Rainbow Light GREEN 160W R by new technology UT (lang) 4 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology UT (lang) 4 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology UT (lang) 4 290130 Rainbow Light VELLOW 160W R by new technology SB ND 2 290000 Rainbow Light VELLOW 160W R by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light RED 25W by new technology SB ND 1 290020 Rainbow Light RED 25W by new technology SB ND 1 290020 Rainbow Light RED 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light RED 25W by new technology X									믜	
OT/ST (lang) 7 290130 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology X I I I I I I I I I I I I I I I I I I									뮈	
UT (lang) 5 290100 Rainbow Light BLUE 160W R by new technology UT (lang) 4 290110 Rainbow Light RED 160W R by new technology UT (lang) 4 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology UT (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology SB ND 2 290000 Rainbow Light BLUE 25W by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light RED 25W by new technology SB ND 1 290020 Rainbow Light RED 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X									H	
UT (lang) 4 290110 Rainbow Light GREEN 160W R by new technology UT (lang) 4 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology UT (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology SB ND 2 290000 Rainbow Light BLUE 25W by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light GREEN 25W by new technology SB ND 1 290020 Rainbow Light GREEN 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light GREEN 25W by new technology X		, ,				·			H	
UT (lang) 4 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology UT (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology SB ND 2 290000 Rainbow Light BLUE 25W by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light GREEN 25W by new technology SB ND 1 290020 Rainbow Light RED 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X						•			H	
UT (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology SB ND 2 290000 Rainbow Light BLUE 25W by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light GREEN 25W by new technology SB ND 1 290020 Rainbow Light RED 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light RED 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X			4	290120					H	
SB ND 1 290020 Rainbow Light GREEN 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		UT (lang)	4	290130	Rainbow Lig	ht YELLOW 160W R by new to	echnology		H	
SB ND 1 290020 Rainbow Light RED 25W by new technology X		SB ND	2	290000	Rainbow Lig	ht BLUE 25W by new technological	gy	X	Ы	
SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology 2 Uszätzlich auszuführende Arbeiten am Beilchtungsgerät: Senden Sie ein Exemplar unterschrieben (Fachkraft und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 - 983098, Sie erhalten daraufinin die Konformitätserklärung, bzw., das Geräte- und Betriebsbuch bzw., den Gerätepæss! Die Fachkraft bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die angegebenen optisch wirksamen Bauteile ordnungsgemäß ausgetauscht, sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchgeführt wurden. Firma Betreiber Straße/Nr. Plz./Ort E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Vor-/Name der Fachkraft Ansprechpartner Betreiber		SB ND	1	290010	Rainbow Lig	ht GREEN 25W by new techno	ology	X		
Zusätzlich auszuführende Arbeiten am Belichtungsgerät: Senden Sie ein Exemplar unterschrieben (Fachkraft und Behreiber) 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 Betreiber Straße/Nr. Plz./Ort F-Mail Adresse (Pflichtfeld) Vor-/Name der Fachkraft Ansprechpartner Betreiber		SB ND	1	290020	Rainbow Lig	ht RED 25W by new technolog	ју	X		
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 Fachkraff bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die angegebenen optisch wirksamen Bauteile ordnungsgemäß ausgetauscht, sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchgeführt wurden. Firma der Fachkraff Straße/Nr. Plz./Ort E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Vor-/Name der Fachkraft Ansprechpartner Betreiber		SB ND	1	290030	Rainbow Light YELLOW 25W by new technology					
Firma der Fachkraft Straße/Nr. Plz./Ort E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Vor-/Name der Fachkraft Firma Betreiber Straße/Nr. Plz./Ort Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber		auszuführende Ar								
Fachkraft UV-POWER-LICHT GMBH Industriestraße 24-26 49716 Meppen /	290 280 280	bzw. das Gerä wirksamen Bau Firma der Fach Straße/Nr. Plz./Ort E-Mail Adresse Vor-/Name de Datum/Untersc Fachkraft	te- und B uteile ord kraft e (Pflichtfo er Fachkr chrift der	etriebsbuch bz Inungsgemäß c eld)	w. den Gerä iusgetauscht	tepass! Die Fachkraft besi , sowie die auszuführende	tätigt mit seiner Unterschrift, dass die en Arbeiten ordnungsgemäß durchge Firma Betreiber Straße/Nr. Plz./Ort Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber Datum/Unterschrift	an ge g	ebene	n optisch