Bezeichnung Bellichtungsgeröt: Zusatzinfo zum Gerät: BiueLine (Blued) Umrüstung Buler: ID-1044 Buler: ID-1044 Buler: ID-1044 Der Frankei-Nr. Pestel-Nr. Für die am Gerät auszuführenden Täligk-eiten der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorister Fachkraft. (Als Fachkraft gilt, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kennhisse und Erfahrungen sowie Kennhis der einschlädigen Bestimmungen, die ihm behärtigener Ausberfachen heuten um der gliche Gehärten erkennen kann.) OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE Der Rereteller bzw. Estilwerkehrbringer der rechtigener aufgetührten geprichten erkennen kann. OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE Der Rereteller bzw. Estilwerkehrbringer der rechtigener aufgetührten geprichten gener kannen kann.) Anz. ArtNr. ArtNr. ArtNr. ArtNr. ArtNr. ArtNr. ArtNr. ArtNr. ArtBezeichnung Bue-Line X-Terre Q. 20 00 Fanntoze Light BLUE 100W R by new technology OPTISCH (Beng) 8 2001100 Rannoze Light BLUE 100W R by new technology OPTISCH (Beng) 8 2001100 Rannoze Light BLUE 100W R by new technology OPTISCH (Beng) 8 2001100 Rannoze Light BLUE 100W R by new technology UT (Beng) 9 2001100 Rannoze Light BLUE 100W R by new technology UT (Beng) 9 2001100 Rannoze Light BLUE 100W R by new technology UT (Beng) 9 2001100 Rannoze Light BLUE 100W R by new technology UT (Beng) 9 2001100 Rannoze Light BLUE 100W R by new technology UT (Beng) 9 200100 Rannoze Light BLUE 100W R by new technology UT (Beng) 9 200100 Rannoze Light BLUE 100W R by new technology UT (Beng) 9 200100 Rannoze Light BLUE 100W R by new technology UT (Beng) 9 200100 Rannoze Light BLUE 100W R by new technology UT (Beng) 9 200100 Rannoze Light BLUE 100W R by new technology UT (Beng) 9 200100 Rannoze Light BLUE 100W R by new technology UT (Beng) 9 200100 Rannoze Light BLUE 100W R by new technology UT (Beng) 9 200100 Rannoze Light BLUE 100W R by new technology UT (Beng) 1 200100 Rannoze Light BLUE 200 by new technology SB ND 1 200000 Rannoze Light BLUE 200 by new technology Dev John Beng Beng Beng Beng Beng Beng)/V	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: JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef								
Gerdre-Nr. Belichtungsgerch W-Vertrante Rambouchjar W-Vertrante Rambouchjar Für die om Gerdr duszuführenden Tötigkeiten der Umrüstung, beauftragen Sie eine autostlante Techtwich. (Als Fachkraft gilt, wer aufgrund steiner foshlichen Ausbildung, Kennhriste und Erfahrungen sowie Kennhrist der einschlädigen Bestimmungen, die ihm überfragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann.) OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE Der Hentelteit bzw. Entilwerkehbrünger der nachfolgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile der Marchebezeichung Riff YERNOOV (NI), bezitägt mit einer gesonderten "Aquivalen. Bestätigung", das sunter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen, erytherwirksam Identische Werte zu den nöglinden UV-Lampen sowie UV-Stante des Solariums autweien. (Die Aftlichunmenn sind ihr ein möglichen der Ausbildung), dass unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen, erytherwirksam Identische Werte zu den nöglinden UV-Lampen sowie UV-Stante des Solariums autweien. (Die Aftlichunmenn sind ihr ein möglichen), Anz. Adt-Nr. Adt-Bezeichnung OTRST (lang) 8 290100 Rambou Light RED 1600W R by new technology UT (lang) 8 290100 Rambou Light RED 1600W R by new technology UT (lang) 8 290100 Rambou Light RED 1600W R by new technology UT (lang) 4 290110 Rambou Light RED 1600W R by new technology UT (lang) 4 290100 Rambou Light RED 1600W R by new technology SB ND 1 290010 Rambou Light RED 1600W R by new technology SB ND 1 290010 Rambou Light RED 250W by new technology SB ND 1 290010 Rambou Light VELLOW 300W R by new technology Nambou Light Red 1600W Red	380									
W. Vordrate: Rainbow-Uph Fitr cide on Gerial custs/differeden Talligkeiten der Umrüstung, beauftragen Sie eine autoristente Fachtracht. (Als Fochkraft gilt, wer aufgrund seiner fochlichen Ausbildung, Kennfnisse und Erfahrungen sowie Kennfnis der einschlädigen Bestimmungen, die him übertragenen Artierten beurleiten und mögliche Gelichten eikkennen konnt. OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE						BlueLine (BlueQ) Umrüstung				
Fire Ide am Cerdit auxsuführenden Täligkeiten der Umrüstung, bezuhfragen Sie eine autoristene Fochkraft. (Als Fochkraft gilf, wer aufgrund seiner Achlichen Ausbildung, Kenninisse und Eröhungen sowie Kenninis der einschlägigen Bestimmungen, die film übertriegenen Affektien beurreilen und mögliche Gefchren eikennen Konn.)	SA.									
Der Bestimmungen, die him überinggenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann.)	/\				n Tätigkeite					
Der Hestseller bzw. Entiwerkehtbringer der nachfolgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bautelle der Mark-entezeichnung NEW TECHNOLOGY (III), beställigt mit einer gesonderen Aquivalenz beställigung dass unter Berückstichtigung der serifungspeller verwenden von der Mark-entezeichnung NEW TECHNOLOGY (III), beställigt mit einer gesonderen Aquivalenz beställigung des weiter Berückstichtigung der Ferfüngspellseranzen, wirhermeinstenst dienkeinsche Weite au dem originiden UV-tampen sowie UV-straher der Solariums aufweisen. (Die Affikeinunmen sind hier maß gebend). Anz. ArtNr. ArtBezeichnung Anz. ArtNr. ArtBezeichnung Anz. ArtNr. ArtBezeichnung OT/65T (lang) 8 290100 Rainbow Light BLUE 160W R by new technology OT/65T (lang) 9 290110 Rainbow Light REEN 160W R by new technology OT/65T (lang) 8 290120 Rainbow Light VELLOW 160W R by new technology UT (lang) 6 290100 Rainbow Light VELLOW 160W R by new technology UT (lang) 4 290110 Rainbow Light REEN 160W R by new technology UT (lang) 4 290110 Rainbow Light REEN 160W R by new technology UT (lang) 4 290110 Rainbow Light REEN 160W R by new technology UT (lang) 4 290110 Rainbow Light REEN 160W R by new technology UT (lang) 4 290110 Rainbow Light REEN 160W R by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light VELLOW 160W R by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light VELLOW 160W R by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light VELLOW 160W R by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light VELLOW 160W R by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light VELLOW 160W R by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light VELLOW 160W R by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light VELLOW 160W R by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light VELLOW 160W R by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light VELLOW 160W R by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light VELLOW 160W R by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light Ree 25W by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light Ree 25W by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light Ree 25W by new techn								nis de	er einschlägigen	
GB-1 4 100831 Blue Line X-Tand 0.3 500 E OT/8T (lang) 8 290100 Rainbow Light BLUE 160W R by new technology X X D/18T (lang) 9 290110 Rainbow Light RED 160W R by new technology X X D/18T (lang) 8 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology X X D/18T (lang) 8 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X X D/18T (lang) 8 290130 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology X X D/18T (lang) 5 290100 Rainbow Light BLUE 180W R by new technology X X D/18T (lang) 4 290110 Rainbow Light GREEN 160W R by new technology X X D/18T (lang) 4 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light SELUE 25W by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light GREEN 25W by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light GREEN 25W by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 25W by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 25W by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 25W by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 25W by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X D/18T (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X D/18T (l	60	Der Hersteller der Markenbe dass unter Be	bzw. Ers ezeichnu rücksich owie UV	tinverkehrbring ung NEW TECHN utigung der Ferti -Strahler des So	er der nachfo OLOGY (NT), gungstoleran	bestätigt mit einer gesonderten "Äquivalenz Bestätigung", izen, erythemwirksam identische Werte zu den originalen eisen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).	t t		(bitte ankreuzen / eintr	
OT/ST (lang) 8 290100 Rainbow Light BLUE 160W R by new technology X X Control (lang) 9 290110 Rainbow Light RED 160W R by new technology X X Control (lang) 8 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology X X Control (lang) 8 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X X Control (lang) 8 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X X Control (lang) 8 290130 Rainbow Light BLUE 160W R by new technology X X Control (lang) 8 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X X Control (lang) 9 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light RED 25W by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light RED 25W by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light RED 25W by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light RED 25W by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X Control (lang) 10 290130 Rainbow Light YELLOW 2		GR 1			Rlue Line V			• —		
OT/ST (lang) 9 290110 Rainbow Light REEN 160W R by new technology X								뮈		
OT/ST (lang) 8 290120 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology UT (lang) 8 290130 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology UT (lang) 5 290100 Rainbow Light YELLOW 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 UT (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology SB ND 2 290000 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light GREEN 25W by new technology SB ND 1 290010 Rainbow Light GREEN 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 SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light RED 160W R by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light RED 160W R by new technology ND 1 200010 Rainbow Light RED 160W R by new technology ND 1 200010 Rainbow Light RED 160W R by new technology ND 1 200010 Rainbow Light RED 160W R by new technology ND 1 200010 Rainbow Light RED 160W R by new technology ND 1 200		, ,,						H		
UT (lang) 5 290100 Rainbow Light BLUE 160W R by new technology X		OT/ST (lang)	8	290120	Rainbow Lig	ht RED 160W R by new technology		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 RED 160W R by new technology SB ND 2 290000 Rainbow Light SELUE 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 290020 Rainbow Light RED 25W by new technology X		OT/ST (lang)	8	290130	Rainbow Lig	ht YELLOW 160W R by new technology	X			
UT (lang) 4 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology X		UT (lang)	5	290100	Rainbow Lig	ht BLUE 160W R by new technology	X			
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		UT (lang)	4	290110	Rainbow Lig	ht GREEN 160W R by new technology	X			
SB ND 2 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		UT (lang)	4	290120	Rainbow Lig	ht RED 160W R by new technology	X			
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		UT (lang)	4	290130	Rainbow Lig	ht YELLOW 160W R by new technology	X			
SB ND 1 290020 Rainbow Light RED 25W by new technology X X		SB ND	2	290000	Rainbow Lig	ht BLUE 25W by new technology	X			
SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X		SB ND	1	290010	Rainbow Lig	ht GREEN 25W by new technology	X			
Zusätzlich auszuführende Arbeiten am Beiteihungsgerät: 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 wirksamen Bauteile ordnungsgemäß ausgetauscht, sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchgeführt wurden. Firma der Fachkraft Straße/Nr. Plz./Ort E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Vor-/Name der Fachkraft Ansprechpartner Betreiber							X			
Senden Sie ein Exemplar unterschrieben (Fachkraft und Befreiber) an Fax: +49 (0)5931 - 983098, Sie erhalten daraufhin die Konformitätserklärung, bzw. das Geräte- und Befriebsbuch 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) Vor-/Name der Fachkraft Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber		SB ND	1	290030	Rainbow Lig	ht YELLOW 25W by new technology	X	Ш		
Senden Sie ein Exemplar unterschrieben (Fachkraft und Befreiber) 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. Piz./Ort Fi-Mail Adresse (Pflichtfeld) Vor-/Name der Fachkraft Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber										
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. Ptz./Ort E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Vor-/Name der Fachkraft Straße/Nr. Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber	W.	auszuführende Arl								
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										
Plz./Ort E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Vor-/Name der Fachkraft Plz./Ort Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber	90	The same of the sa	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	dnungsgemäß a	ıusgetauscht		ührt w	urden		
E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Vor-/Name der Fachkraft Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber		Straße/Nr.				Straße/Nr.				
E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Vor-/Name der Fachkraft Ansprechpartner Betreiber										
	80			2.52		E-Mail Adresse (Pflichtfeld)				
		Vor-/Name der Fachkraft Datum/Unterschrift der								