90 Applicability opticability opticab							uf die Bestrahlungsstärke E Jurch Austrusch der Altteile gegen die g				en ode	at .	
Bezeichnung Belichlungsgeröt: Zustählo zum Gerät: Geröte-Nr. Belichlungsgeröt: Andel-Nr. Belichlungsgeröt: Geröte-Nr. Belichlungsgeröte Geröte-Nr. Belichlungsgeröte Geröte-Nr. Belichlungsgeröte </th <th>äq 90 no Eu Au</th> <th colspan="11">uropäischen Regulationen sowie der erythemalen Bestrahlungsstärke von 0,3W/qm entspricht. Als Grundlage dieser Erklärung gilt der uslieferungszustand des Solariums als Neugerät. Bei dem Einsatz von nicht originalen optisch wirksamen Bauteilen, ist zum Nachweis, eine</th>	äq 90 no Eu Au	uropäischen Regulationen sowie der erythemalen Bestrahlungsstärke von 0,3W/qm entspricht. Als Grundlage dieser Erklärung gilt der uslieferungszustand des Solariums als Neugerät. Bei dem Einsatz von nicht originalen optisch wirksamen Bauteilen, ist zum Nachweis, eine											
Zuschzinko zum Gericht BlucLine (BlucQ) Umrüstung Geriche AL, Beitchhungsgerät BlucLine (BlucQ) Umrüstung Kinde Hur, Bestein AL, BlucLine (BlucQ) Umrüstung Für die em Gerif auszuführenden Fähjekelten der Umrüstung, bezuftagen Bauer Bauer Arbeiten beurfallen und mitigliche Gerähnungen zurie Kannen Bauer Gerifen zur Kinster Kinster Kinster Kannen Bauer in der Bauer Baue		Hersteller des Belichtungsgerätes:				JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef							
Geröde - Nr. Belichtungsgeröt. Buller-10: BV-Variante: BV-	80 _{Be}												
Article.htt, Bestelle.htt; UV-Variante UV-Variante Richel.au. Normality Comparison UV-Variante Richel.au. Rick of an Gestific Auszühlsnehm fäcklichen Auszühldung, Kennthilse und Erichhungen sowie Kennthil der einschlä- bestimmungen, die him überingenen Arbeiten beurleiten und mögliche Gestählen einemen konnt Bestimmungen, die him überingenen Arbeiten beurleiten und mögliche Gestählen einemen konnt der sinstenen konnt der sinstenen konnt einstenen konntenen beurleiten der konntenen konntenen der konntenen der konntenen konntenen der konntenen der konntenen konntenen der konntenen d	Zu												
Für die om G-prän dursuführenden Tätigkelten der Umrückung, beauftragen Sie eine autonisiente Tackhardt. Alls Fachkardt gilt, war aufgrund seiner fachilishen Ausbildung, Kennthiss und Erfahrungen to sikke Kennthis der einschlöß Bestimmungen, die him Ubertragenen Arbeiten beuterleiten und mögliche Gefähren einschlöß OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE Der Herteiler bzer Isitniverkehnlinger der rachhöligend aufgefährfen ägulvalenzte solltgeng der Kennthis der einschlö OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE Der Herteiler bzer Isitniverkehnlinger der rachhöligend aufgefährfen ägulvalenzte solltgeng der Offin Tachter barben isitniverkehnlinger der rachhöligend aufgefährfen ägulvalenzte solltgeng Om Anz. Ad-Nr. Anz. Ad-Nr. </th <th></th> <th colspan="4" rowspan="2">Artikel-Nr./Bestell-Nr.:</th> <th colspan="7" rowspan="2">UV-Variante: RainbowLight - OxyTan HP</th>		Artikel-Nr./Bestell-Nr.:				UV-Variante: RainbowLight - OxyTan HP							
Betlinmungen, die ihm übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann. OPTISCH WIRKSAME EAUTEIE Der Hierleiten bzu, Ertittverschnöhigen der nachfolgen daufgeführten äquivalenten aptisch wirksamen Bautelle der Markenbezeichnung NBW TECHBOLOGY (NI), bestättigt mit einer gesonderten "Aquivalent estättigtung", dass unter Beutkeit Migung der Ferfugnagheitenzen, erythenwirksam identifiche Weitz van on alginalen uv Lampen sowie UV-Strahter des Solariums autweiken. (Die Afflichenmennen sind hier mötgebend). Anz ArtNr. Art-Bezeichnung Image: Solarium Source Solaring Source Solarium Source Solarium Source Solarium Sou													
OF TISCE TURNED AVEL DAVIDUES Ubite orien Der Kerfeller zusz. Estim-esthebioger der nachfolgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksammen Bastelier der Mackenbezeichnung NEW TECHNOLOGY (NI), bestättigt mit einer gesonderfen "Aquivalent testättigten", dass unter Backskihlingung der Fredrigungshohennen, eryftenen Weissam der Hack Ne Weiz au den optighelen UV-Lampen sowie UV-Studier des Solotivuns aufweisen. (Die Attlehennungs) Image: Solotivuns aufweisen. (Die Attlehen aufweisen. (Die Attleh									lnis d	er eir	schlä	gigen	
GB-1 3 100672 OxyTan 600W Lifts by new technology X X OT/ST (lang) 7 290100 Rainbow Light BLUE 180W R by new technology X X X OT/ST (lang) 7 290110 Rainbow Light GREEN 160W R by new technology X <td< th=""><th>De de</th><th colspan="4">Der Hersteller bzw. Erstinverkehrbringer der nachfo der Markenbezeichnung NEW TECHNOLOGY (NT),</th><th colspan="3">bestätigt mit einer gesonderten "Äquivalenz Bestätigung",</th><th colspan="2">Bauteil</th><th colspan="3">Durchgeführte Maßnahr (bitte ankreuzen / eintrag</th></td<>	De de	Der Hersteller bzw. Erstinverkehrbringer der nachfo der Markenbezeichnung NEW TECHNOLOGY (NT),				bestätigt mit einer gesonderten "Äquivalenz Bestätigung",			Bauteil		Durchgeführte Maßnahr (bitte ankreuzen / eintrag		
OT/ST (lang) 7 200100 Rainbow Light BLUE 160W R by new technology X . OT/ST (lang) 7 200110 Rainbow Light GREEN 160W R by new technology X . . OT/ST (lang) 6 200120 Rainbow Light GREEN 160W R by new technology X . . OT/ST (lang) 6 200120 Rainbow Light GREEN 160W R by new technology X . . OT/ST (lang) 6 200130 Rainbow Light GREEN 100W R by new technology X . . UT (lang) 5 20040 Rainbow Light GREEN 100W R by new technology X . . UT (lang) 4 200050 Rainbow Light GREEN 100W R by new technology X . . UT (lang) 4 200070 Rainbow Light GREEN 25W by new technology X . . SB ND 2 200010 Rainbow Light GREEN 25W by new technology X . . . SB ND 2 200020 Rainbow Light RED 25W by new technology X SB ND 2 200300 <th></th> <th></th> <th>owie UV</th> <th>-Strahler des So</th> <th>-</th> <th>eisen. (Die Artikeln</th> <th>ummern sind hier maßgebend).</th> <th>äquivalent</th> <th>original</th> <th>ausgeführt</th> <th>Leistungsstuf (7 B "2" oder</th> <th>(2.0. 2. 0.0. 300W o. Ökomodus)</th>			owie UV	-Strahler des So	-	eisen. (Die Artikeln	ummern sind hier maßgebend).	äquivalent	original	ausgeführt	Leistungsstuf (7 B "2" oder	(2.0. 2. 0.0. 300W o. Ökomodus)	
OTST (inng) 7 290100 Rainbow Light RELUE 160W R by new technology X Image: Content of Conten of Conten of Content of Content of Content of Conten o)V	B-1	3	100672	OxyTan 600	W Ultra by new technol	logy] [X]		F]		
20x3dt/ch statich <	о)T/ST (lang)	7	290100	Rainbow Ligi	ht BLUE 160W R by ne	ew technology			IF.			
Visit (ang) 6 280130 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology X	0)T/ST (lang)	7	290110	Rainbow Ligi	ht GREEN 160W R by	new technology						
UT (lang) 5 280040 Rainbow Light BLUE 100W R by new technology X <td>о</td> <td>)T/ST (lang)</td> <td>6</td> <td>290120</td> <td>Rainbow Ligi</td> <td>ht RED 160W R by nev</td> <td>v technology</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	о)T/ST (lang)	6	290120	Rainbow Ligi	ht RED 160W R by nev	v technology						
UT (lang) 4 290050 Rainbow Light GREEN 100W R by new technology X <td>o</td> <td>)T/ST (lang)</td> <td>6</td> <td>290130</td> <td>Rainbow Lig</td> <td>ht YELLOW 160W R by</td> <td>y new technology</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	o)T/ST (lang)	6	290130	Rainbow Lig	ht YELLOW 160W R by	y new technology						
UT (lang) 4 280060 Rainbow Light RED 100W R by new technology X	U	IT (lang)	5	290040	Rainbow Ligi	ht BLUE 100W R by ne	ew technology						
UT (lang) 4 290070 Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology X </td <td>50 U</td> <td>IT (lang)</td> <td>4</td> <td>290050</td> <td>Rainbow Ligi</td> <td>ht GREEN 100W R by</td> <td>new technology</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	50 U	IT (lang)	4	290050	Rainbow Ligi	ht GREEN 100W R by	new technology	X					
SB ND 2 290000 Rainbow Light BLUE 25W by new technology X X SB ND 2 290010 Rainbow Light GREEN 25W by new technology X X X SB ND 2 290020 Rainbow Light RED 25W by new technology X <	U	IT (lang)	4	290060	Rainbow Lig	ht RED 100W R by nev	v technology] X					
SB ND 2 290010 Rainbow Light GREEN 25W by new technology X	U	IT (lang)	4	290070	Rainbow Lig	t YELLOW 100W R by new technology							
SB ND 2 290020 Rainbow Light RED 25W by new technology X X SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X Vasitalich auszuführende Arbeiten am Belichtungsgerät: X X X X X Vasitalich auszuführende Arbeiten am Belichtungsgerät: X X X X X X Vasitalich auszuführende Arbeiten am Belichtungsgerät: Senden Sie ein Exemptar unterschrieben (Fachkraft und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 - 983098. Sie erhadten daraufhin die Konformitötserkt/k wirksamen Baubeite ordnungsgemäß ausgetauscht, sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchgeführt wurden. 90 Firma der Fachkraft Firma Betreiber 91 Firma der fachkraft Straße/Nr. 92 Filz./Ort Firma Betreiber 93 Firma der fachkraft Straße/Nr. 94 Firma der fachkraft Straße/Nr. 95 Firma der fachkraft Straße/Nr. 96 Firma der fachkraft Datum/Unterschrift der Fachkraft 97 Firma der fachkraft Datum/Unterschrift Betreiber 98 Datum/Unterschrift der Fachkraft Datum/Unterschrift Betreiber	s	BND	2	290000	Rainbow Lig	ht BLUE 25W by new technology							
SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X Zusätzlich auszuführende Arbeiten X Image: Construction of the second sec	S	SB ND 2 290010 Rainbow Lig			Rainbow Lig	t GREEN 25W by new technology							
Zusätzlich ouszd/ührende Arbeiten om Belichtungsgerät: Image: Construction of the second of the	S	BND	2	290020	Rainbow Lig	ht RED 25W by new te	ED 25W by new technology						
auszuführende Arbeiten am Belichtlungsgerät: Senden Sie ein Exemplar unterschrieben (Fachkraft und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 -983098, Sie erhalten daraufhin die Konformitätserkl 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. 90 Firma der Fachkraft Firma Betreiber Straße/Nr. Firma Betreiber Straße/Nr. Plz./Ort Straße/Nr. Plz./Ort Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfield) Kunden-Nr. Vor-/Name der Fachkraft Datum/Unterschrift der Fachkraft Datum/Unterschrift	l) s	BND	1	290030	Rainbow Lig	ht YELLOW 25W by ne	ew technology] X					
auszuführende Arbeiten am Belichtlungsgerät: Senden Sie ein Exemplar unterschrieben (Fachkraft und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 -983098, Sie erhalten daraufhin die Konformitätserkl 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. 90 Firma der Fachkraft Firma Betreiber Straße/Nr. Firma Betreiber Straße/Nr. Plz./Ort Straße/Nr. Plz./Ort Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfield) Kunden-Nr. Vor-/Name der Fachkraft Datum/Unterschrift der Fachkraft Datum/Unterschrift	00 —												
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. 90 Firma der Fachkraft Firma Betreiber Straße/Nr. Fiz./Ort Straße/Nr. Plz./Ort Firma der Fachkraft Straße/Nr. Vor-/Name der Fachkraft Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Vor-/Name der Fachkraft Datum/Unterschrift der Fachkraft Datum/Unterschrift Betreiber	aus	zuführende Arl											
90 Firma der Fachkraft Firma Betreiber Straße/Nr. Straße/Nr. Plz./Ort Plz./Ort E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Kunden-Nr. Vor-/Name der Fachkraft Ansprechpartner Betreiber Datum/Unterschrift der Fachkraft Datum/Unterschrift												ärung,	
Straße/Nr. Straße/Nr. Plz./Ort Plz./Ort E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Noden-Nr. Vor-/Name der Fachkraft Ansprechpartner Betreiber Datum/Unterschrift der Fachkraft Datum/Unterschrift	90 ^{wirl} Firm					, sowie die auszufüł		geführt v	vurden	6			
80 E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Vor-/Name der Fachkraft Ansprechpartner Betreiber Datum/Unterschrift der Fachkraft Datum/Unterschrift Betreiber/in		Straße/Nr.					Straße/Nr.						
80 E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Vor-/Name der Fachkraff Ansprechpartner Betreiber Datum/Unterschrift der Fachkraff Datum/Unterschrift	Plz.	Piz./Ort											
Vor-/Name der Fachkraft Ansprechpartner Betreiber Datum/Unterschrift der Fachkraft Betreiber/in	80 E-N	E-Mail Adresse (Pflichtfeld)											
Fachkraft Betreiber/in	Voi												
IV POWER ICHT CARRY Inductionthe@s 24 24 40714 Mennen /													
UV-POWER-LICHT GMBH Industriestraße 24-26 49716 Meppen / Germany Phone: +49 (0)5931 9830-0 Fax: +49 (0)5931 9830-97											æ		