Hersteller des Belichtungsgerätes: Bezeichnung Belichtungsgerät: Zusatzinfo zum Gerät UV-Kit ID-1093: Ergoline 500 Turbo Power (BlueLine(Blue Q) Umrüstung) UV-Variante: RainbowLight Artikel-Nr. /Bestell-Nr.: Für die am Gerät auszuhinenden Tätigkelten der Umrüstung, beauftragen Sie eine auforisierte Packnicht. (Als Fachkraft gilt, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis Bestimmungen, die ihm übertragenen Arbeiten beurfellen und mögliche Gefahren erkennen kann.) OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE Der Hersteller bzw. Erstimverkeinbringen der nachtlögend aufgeführten Bautvellen no pfisch wittsamen Bauteile der Maukenbestehnung HB Vir Nitt 10 OZ (NI), bestötigt mit einer gesonderten "Apulvalenz Bestötigung", dass unte hertikatisch einer zu den originatien UV-tampen sowie UV-shahler des Solaniums aufweisen. (Die Artikennummen sind hier maßgebend). Anz. ArtNr. ArtBezeichnung Tirst (lang) Rainbow Light RED 160W R by new technology Tirst (lang) Tirst (lang) Tirst (lang) Rainbow Light RED 160W R by new technology Tirst (lang) Tirst (lang) Rainbow Light RED 160W R by new technology Tirst (lang) Rainbow Light RED 160W R by new technology Tirst (lang) Rainbow Light RED 160W R by new technology Rainbow Light RED 25W by new technology Rainbo	//qm en originalen oder en gegebenenfalls n usw.), den ärung gilt der um Nachweis, eine
Sundicine Sund	ef
Ceräte-Nr. Belichtungsgerät: Artikel-Nr. Bestell-Nr. Für die am Gerät auszuführenden Täligkeiten der Umrüstung, beauftragen sie eine autorisier Rainbowtight. (Als Fachkraft gill, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis Bestimmungen, die ihm übertragenen Arbeiten beurleilen und mögliche Gefahren erkennen Kann.) OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE Der Hersteller bzw. Erstinverkehrbringer der nachfolgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bautelle der Markenbezeichnung NEW IECHNOLOGY (NI), bestötigt mit einer gesonderten "Aquivalenz Bestötigung", dass unter Berücksichtigung der fertigungstoleranzen, erythemwirksam identische Werte zu den originalen UV-Lampen sowie UV-Strahler des Solariums aufweisen. (Die Affikelnummen sind hier moßgebend). Anz. ArfNr. ArfBezeichnung Anz. ArfNr. ArfBezeichnung Anz. ArfNr. ArfBezeichnung GB-1 4 100831 Blue Line X-Tend 0.3 500 E OT/ST (lang) 6 290100 Rainbow Light BLUE 160W R by new technology X 07/ST (lang) 7 290110 Rainbow Light RED 160W R by new technology X 07/ST (lang) 7 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X 07/ST (lang) 5 290100 Rainbow Light SELLOW 160W R by new technology X 07/ST (lang) 4 290110 Rainbow Light BLUE 160W R by new technology X 07/ST (lang) 4 290110 Rainbow Light BLUE 160W R by new technology X 07/ST (lang) 4 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology X 07/ST (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X 07/ST (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X 07/ST (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X 07/ST (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X 07/ST (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X 07/ST (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X 07/ST (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 25W by new technology X 07/ST (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 25W by new technology X 07/ST (lang) 4 290130 Rainbow Light RED 25W by new technology X 07/ST (lang) 4 290130 Rain	
Artikel-Nr./Bestell-Nr.: ### Für die em Gerät auszuführenden Tätigkeiten der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft. ### (Als Fachkraft gill; wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erdnhungen sowie Kenntnissestimmungen, die ihm übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann.) ### OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE ### Der Hensteller bzw. Erstinverkehrbringer der nachfolgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile der Markenbezeichnung NRW TECHNOLOGY (NI), bestätigt mit einer gesonderten "Äquivalenz Bestätigung", dass unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen, erythemwirksam identische Werte zu den originalen IJV-Lampen sowie UV-Shchler des Solariums autweken. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend). #### ArtBezeichnung #### ArtBr. #### ArtBezeichnung #### Ar	
(Als Fackkraft gilf, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kennhrisse und Erfahrungen sowie Kenninis- Bestimmungen, die ihm übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann.) OPTISCH WIRKSAME BAUTEILE Der Hersteller bzw. Erstinverkehrbinger der nachfolgend aufgeführten äquivatenten optisch wirksamen Bauteile der Markenbezeichnung NRW IECHROLOGY (NI), bestätigt mit einer gesonderten 'Aquivatenze Bestätigung', dass unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen, erythermwirksam identische Werte zu den originalen UV-Lampen sowie UV-Stachter Solariums autweisen. (Die Artikelnummem sind hier maßgebend). Anz. ArtNr. ArtBezeichnung GB-1 4 100831 Blue Line X-Tend 0.3 500 E OT/ST (lang) 6 290100 Rainbow Light 160W R by new technology X 07/ST (lang) 7 290110 Rainbow Light GREEN 160W R by new technology X 07/ST (lang) 7 290130 Rainbow Light RED 160W R by new technology X 07/ST (lang) 5 290100 Rainbow Light FLLUE 160W R by new technology X UT (lang) 4 290110 Rainbow Light GREEN 160W R by new technology X UT (lang) 4 290110 Rainbow Light GREEN 160W R by new technology X UT (lang) 4 290130 Rainbow Light GREEN 160W R by new technology X UT (lang) 4 290130 Rainbow Light PYELLOW 160W R by new technology X SB ND 2 290000 Rainbow Light PYELLOW 160W R by new technology X SB ND 1 290010 Rainbow Light BLUE 25W by new technology X SB ND 1 290010 Rainbow Light RED 25W by new technology X SB ND 1 290010 Rainbow Light RED 25W by new technology X SB ND 1 290010 Rainbow Light RED 25W by new technology X SB ND 1 290010 Rainbow Light RED 25W by new technology X SB ND 1 290010 Rainbow Light PYELLOW 25W by new technology X SB ND 1 290010 Rainbow Light PYELLOW 25W by new technology X SB ND 1 290010 Rainbow Light PYELLOW 25W by new technology X SB ND 1 290010 Rainbow Light PYELLOW 25W by new technology	ı
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, eryfhermäriksam identische Werte zu den originalen UV-Lampen sowie UV-Strahler des Solariums aufweisen. (Die Artikelnummerm sind hier maßgebend). Anz. ArtNr.	
Der Hersteller bzw. Erstinverkehtbringer der nachfolgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile der Markenbezeichnung NEW TECHNOLOGY (NT), bestätigt mit einer gesonderten 'Aquivalenz Bestätigung', dass unter Berülcksichtigung der Fertigungsbolerunzen, erythemwirksam identische Werte zu den originalen UV-Lampen sowie UV-Strahler des Solariums aufweisen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend). Anz. ArtNr. ArfBezeichnung GB-1	s der emsemagigen
GB-1	(bitte ankreuzen / eintragen)
OT/ST (lang) 6 290100 Rainbow Light BLUE 160W R by new technology X AVAILATED (lang) 7 290110 Rainbow Light GREEN 160W R by new technology X OT/ST (lang) 7 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology X OT/ST (lang) 7 290130 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology X UT (lang) 5 290100 Rainbow Light BLUE 160W R by new technology X UT (lang) 4 290110 Rainbow Light RED 160W R by new technology X UT (lang) 4 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology X UT (lang) 4 290130 Rainbow Light PELLOW 160W R by new technology X SB ND 2 290000 Rainbow Light GREEN 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 YELLOW 25W by new technology X	aus
OT/ST (lang) 7 290110 Rainbow Light GREEN 160W R by new technology X OT/ST (lang) 7 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology X OT/ST (lang) 7 290130 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology X UT (lang) 5 290100 Rainbow Light BLUE 160W R by new technology X UT (lang) 4 290110 Rainbow Light GREEN 160W R by new technology X UT (lang) 4 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology X UT (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology X SB ND 2 290000 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology X SB ND 1 290010 Rainbow Light GREEN 25W by new technology X SB ND 1 290020 Rainbow Light RED 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X	
OT/ST (lang) 7	
OT/ST (lang) 7 290130 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology X UT (lang) 5 290100 Rainbow Light BLUE 160W R by new technology X UT (lang) 4 290110 Rainbow Light GREEN 160W R by new technology X UT (lang) 4 290120 Rainbow Light RED 160W R by new technology X UT (lang) 4 290130 Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology X SB ND 2 290000 Rainbow Light BLUE 25W by new technology X SB ND 1 290010 Rainbow Light GREEN 25W by new technology X SB ND 1 290020 Rainbow Light RED 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X	
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 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 X	
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 RED 25W by new technology SB ND 1 290030 Rainbow Light RED 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 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 X X SB ND 1 290030 Rainbow Light RED 25W by new technology X X SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X X SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W 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	
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 X	
SB ND 1 290020 Rainbow Light RED 25W by new technology X SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology X Zusätzlich auszuführende Arbeiten	
SB ND 1 290030 Rainbow Light YELLOW 25W by new technology Zusätzlich auszuführende Arbeiten	
Zusätzlich auszuführende Arbeiten	
auszuführende Arbeiten	
am Belichtungsgerät:	
Senden Sie ein Exemplar unterschrieben (Fachkraft und Betreiber) an Fax: +49 (0)5931 -983098, Sie erhalten daraufhin die Kobw. das Geräte- und Betriebsbuch bzw. den Gerätepass! Die Fachkraft bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die angegebe wirksamen Bauteile ordnungsgemäß ausgetauscht, sowie die auszuführenden Arbeiten ordnungsgemäß durchgeführt wurde Firma der Fachkraft Straße/Nr. Plz./Ort E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Vor-/Name der Fachkraft Datum/Unterschrift der Fachkraft Datum/Unterschrift der Fachkraft Datum/Unterschrift Betreiber/in	penen optisch