

400

03 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.

390

Hersteller des Belichtungsgerätes:

JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Bezeichnung Belichtungsgerät:

UV-Kit ID-1257: Ergoline Advantage 400 Turbo Power APS

Zusatzinfo zum Gerät:

BlueLine (BlueQ) Umrüstung

Geräte-Nr. Belichtungsgerät:

Butler-ID: 1257

Artikel-Nr./Bestell-Nr.:

UV-Variante: RainbowLight

370

Für die am Gerät auszuführenden Tätigkeiten der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft.

(Als Fachkraft gilt, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen, die ihm übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann.)

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).

	Anz.	Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Bauteil		Durchgeführte Maßnahmen (bitte ankreuzen / eintragen)				
				äquivalent	original	ausgeführt	Leistungsstufe? (z.B. '2' oder 300W o. Ökomodus)			
GB-1	3	100830	Blue Line X-Tend 0.3 500 S	X						
OT/ST (lang)	6	290100	Rainbow Light BLUE 160W R by new technology	X						
OT/ST (lang)	6	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)	4	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)	3	290120	Rainbow Light RED 160W R by new technology	X						
UT (lang)	3	290130	Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology	X						

;1;Sensor muß demontiert werden, und per Service PC deaktiviert. Chipkarte muss verwendet werden, da die Betriebsstunden über diese fortgeschrieben werden. Software funktioniert mit 12805 Version 2.1.6. Die Machbarkeit muss aber von einem JK-Techniker überprüft werden, da ggf. auf die Software 12829 gewechselt werden muß und damit eine andere Slotplatine notwendig werden kann Art. Nr. 12214/15.

Zusätzlich auszuführende Arbeiten am Belichtungsgerät:

290

Senden Sie ein Exemplar unterschrieben (Fachkraft 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		Firma Betreiber	
Straße/Nr.		Straße/Nr.	
Plz./Ort		Plz./Ort	
E-Mail Adresse (Pflichtfeld)		Kunden-Nr.	
Vor-/Name der Fachkraft		E-Mail Adresse (Pflichtfeld)	
Datum/Unterschrift der Fachkraft		Ansprechpartner Betreiber	
		Datum/Unterschrift Betreiber/in	

270

UV-POWER-LICHT GMBH Industriestraße 24-26 49716 Meppen /
Germany Phone: +49 (0)5931 9830-0 Fax: +49 (0)5931 9830-97
E-mail: info@new-technology.de / www.new-technology.de



Creation-Date: