

# 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.

Hersteller des Belichtungsgerätes:

JK-Products GmbH/Rottbiter Strasse69/53604 Bad Honnef

Bezeichnung Belichtungsgerät:

UV-Kit ID-1473: Tan Tan Super Power m. Shoulder Tan

Zusatzinfo zum Gerät:

optimale Umrüstung mit Austausch der Filterscheiben

Geräte-Nr. Belichtungsgerät:

Butler-ID: 1473

Artikel-Nr./Bestell-Nr.:

UV-Variante: RainbowLight - oxyTan HP

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. Erstverkäufer bzw. 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).

				Bauteil		Durchgeführte Maßnahmen (bitte ankreuzen / eintragen)			
				äquivalent	original	ausgeführt	Leistungsstufe?	(z.B. '2' oder 300W o. Ökomodus)	
Anz.	Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung							
GB-1	4	100672	BEAUTY LIGHT 600W Ultra by new technology	X					
OT/ST (lang)	8	290040	Rainbow Light BLUE 100W R by new technology	X					
OT/ST (lang)	8	290050	Rainbow Light GREEN 100W R by new technology	X					
OT/ST (lang)	8	290060	Rainbow Light RED 100W R by new technology	X					
OT/ST (lang)	8	290070	Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology	X					
UT (lang)	5	290040	Rainbow Light BLUE 100W R by new technology	X					
UT (lang)	5	290050	Rainbow Light GREEN 100W R by new technology	X					
UT (lang)	5	290060	Rainbow Light RED 100W R by new technology	X					
UT (lang)	4	290070	Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology	X					
SB ND	2	290000	Rainbow Light BLUE 25W by new technology	X					
SB ND	2	290010	Rainbow Light GREEN 25W by new technology	X					
SB ND	2	290020	Rainbow Light RED 25W by new technology	X					
SB ND	1	290030	Rainbow Light YELLOW 25W by new technology	X					
Filterscheibe	4	654851	Filterscheibe 0.3 Ergoline UP842H Trend, 320 x 264 mm Scandinavien Typ 3						
Zusätzlich auszuführende Arbeiten am Belichtungsgerät:									

Zusätzlich auszuführende Arbeiten am Belichtungsgerät:

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

Straße/Nr.

Plz./Ort

E-Mail Adresse (Pflichtfeld)

Vor-/Name der Fachkraft

Datum/Unterschrift der Fachkraft

Firma Betreiber

Straße/Nr.

Plz./Ort

Kunden-Nr.

E-Mail Adresse (Pflichtfeld)

Ansprechpartner Betreiber

Datum/Unterschrift Betreiber/in

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: