

03 BESTÄTIGUNG zur Umrüstung auf die Bestrahlungsstärke Eer 0.3W/qm

Es wird hiermit erklärt, dass das nachfolgend angegebene Solarium durch Austausch der Allteile 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/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef	
Bezeichnung Belichtungsgerät:	UV-Kit ID-1133: Ergoline Excellence 900 EVG, vorher Sunpoint Premium S Sunselect TP (Bj.ca. 2005)	
Zusatzinfo zum Gerät:	BlueLine(BlueQ) Umrüstung	
Geräte-Nr. Belichtungsgerät:		Butler-ID: 1133
Artikel-Nr./Bestell-Nr.:		UV-Variante: Premium

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)	
OT/ST (lang)	32	208317	Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SB	7	208300	Max Warp 800 X-TEND 0.3 25W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UT (lang)	19	208317	Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GB-1	4	100831	Blue Line X-Tend 0.3 500 E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Gerät wurde zur Excellence 900 EVG umgebaut!
 Software durch 1505954 ersetzen. Bei Software version V1.X od. V2.X muß die Steuerplatine in 12214-01 aktualisiert werden.
 V3 X (ab 2005) ist bereits die neue Version. Bei einer Aktualisierung der Steuerplatine muß ggf. auch die Slotplatine 12215-02 erneuert werden.
 Das Bedienteil 12216 muß ggf. 12720-02 getauscht werden.
 Chipkarte Art.Nr.: 300104 einsetzen.

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		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	

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

