

# Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1443

Hersteller des Bestrahlungsgerätes:

JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Bezeichnung Bestrahlungsgerät:

UV-Kit ID-1443: Ergoline 38/3

Geräte-Nr. Bestrahlungsgerät:

## light in action



Die Firma UV-POWER LICHT GMBH, zertifiziert nach der europäischen Norm DIN EN ISO 9001, ist Auftraggeber für die Produktion der UV-Besonnungslampen und UV-Strahler mit der Markenbezeichnung und dem Label NEW TECHNOLOGY®. Alle UV-Lampen und -Strahler mit dieser Bezeichnung werden durch unser Unternehmen über den Fachhandel in den Umlauf gebracht.

Wir bestätigen hiermit, dass die nachstehend tabellarisch aufgeführten NEW TECHNOLOGY® UV-Lampen und -Strahler, unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen, erythemwirksam identische Werte zu den angegebenen UV-Lampen und -Strahlern der Hersteller aufweisen (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).

Somit unterstützen wir den Ersatz der Originalprodukte durch die konformen NEW TECHNOLOGY®-Produkte.

### Optisch wirksame UV-Röhren und -Strahler des oben angegebenen Bestrahlungsgerätes

Bezeichnung des Herstellers	OEM.-Nr.	Konforme Lampentypen NEW TECHNOLOGY® Bezeichnung	Art.-Nr.
Max Warp 800 X-PRESS 0.3 100WR		Max Warp 800 X-PRESS 0.3 100WR	208311
		Röhre NT- OxyTan 100W	205410
		OxyTan x-TANSive 100W R	205310
Strahler Ergoline Longlife 400W R7s, FDA	100723-00	Independence 400-500W R7s	100848
		OxyTan 400-500W R7S by new technology	100670
Max Warp 800 X-PRESS 0.3 100WR		Rainbow Light BLUE 100W R by new technology	290040
Max Warp 800 X-PRESS 0.3 100WR		Rainbow Light GREEN 100W R by new technology	290050
Max Warp 800 X-PRESS 0.3 100WR		Rainbow Light RED 100W R by new technology	290060
Max Warp 800 X-PRESS 0.3 100WR		Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology	290070

Firmenstempel UV-POWER LICHT GMBH



verantwortlicher Prüfer  
Christoph Dornieden  
tech. Fachwirt, QMB

Creation-Date: D-Meppen, 02.08.2018

Laborleitung  
Petter Hessel  
staat. Geprüfter Techniker  
Meister der Elektrotechnik

Messgerät: - Macam Doppelmonochromator SR 9910 mit Lichtleiter 1,8 m und Diffusor.  
- BENTHAM DMC 150 FC.

Änderungen vorbehalten.