

# Äquivalenz Bestätigung

für optischwirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 633

Hersteller des Bestrahlungsgerätes: JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-633: Soltron XS-35 xtra Super Power

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.
Röhre Soltron Trend R E2 100W	1003891-00	Max Warp 800 X-PRESS 0.3 100WR	208311
		Max Warp 1000 Longlife X-PRESS 0.3 100WR	208328
		Röhre NT- OxyTan 100W	205410
		OxyTan x-TANSive 100W R	205310
		PLATIN deluxe XR 100W	208715
Röhre Soltron Trend E10 8W	1504475-00	Röhre Soltron Trend E10 8W	200168
Strahler Ergoline Ultra IQ 250/ 520W	12645-02	Independence Ultra	100852
		OxyTan 600W Ultra by new technology	100672
		PLATIN deluxe 250-520W Ultra	100810
Röhre Soltron Trend R E2 100W	1003891-00	Rainbow Light BLUE 100W R by new technology	290040
Röhre Soltron Trend R E2 100W	1003891-00	Rainbow Light GREEN 100W R by new technology	290050
Röhre Soltron Trend R E2 100W	1003891-00	Rainbow Light RED 100W R by new technology	290060
Röhre Soltron Trend R E2 100W	1003891-00	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, 06.07.2018

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.