

# Äquivalenz Bestätigung

für optischwirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1514

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

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-1514: Soltron XL-75 Dynamic Power o. Schulterbräuner

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 Dynamic Power 160W	1002025-00	Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR	208317
		High Power Pi K500/2 Intensive QXIII +25 160WR	200545
		Röhre NT- OxyTan -S- 160W	205425
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 93/83 160WR	208342
		OxyTan x-TANSive -S- 160W R	205350
		PLATIN deluxe CR 160W	208770
Strahler HN Sunlight OH M BlueQ 500W EC	80037208	Röhre OxyTan Magic Spin CR Plus 160W (für/for Ergoline/megaSun)	205225
		Blue Line X-Tend 0.3 500 E	100831
		OxyTan 600W Ultra by new technology	100672

Firmenstempel UV-POWER LICHT GMBH



verantwortlicher Prüfer  
  
 Christoph Dornieden  
 tech. Fachwirt, QMB

Creation-Date: D-Meppen, 31.07.2018

  
 Laborleitung  
 Bettina Hessel  
 staatl. Geprüfter Techniker  
 Meister der Elektrotechnik

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