

Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 998

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

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-998: Soltron L-65 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 Ergoline Trend R E16 200W CS	1505101-01	BEAUTY LIGHT red intensive tan -S- 180W R "CS" 2m PLATIN deluxe CR 180W R 2m "CS"	205368 208800
Strahler Ergoline Ultra IQ 250/ 520W	12645-02	BEAUTY LIGHT 600W Ultra by new technology PLATIN deluxe 250-520W Ultra	100672 100810

Firmenstempel UV-POWER LICHT GMBH

UV-POWER

UV-Röhren • UV-Strahler • Solarkosmetik • Hygienezubehör

UV-Power Licht GmbH

Industriestraße 24-26 • 49716 Meppen

GF: Günter Schaffron, Holger Seefeld

Telefon: 0 59 31 / 9 83 00 • Telefax: 98 30 98

<http://www.uv-power.de>

Handwritten signature of Holger Seefeld
Geschäftsführer
Holger Seefeld
UV-POWER LICHT GmbH

Creation-Date: D-Meppen, 11.05.2020

Handwritten signature of Detlef Hessel
Laborleitung
Detlef 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.