

Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1425

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

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-1425: Sonnenengel S 52

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 Sonnenengel Dynamic Type A 160W "cs"	1003957-04	Heaven Light by New Technology 160W Typ A "cs"	212020
Röhre Sonnenengel Dynamic Type B 160W "cs"	1003958-04	Heaven Light by New Technology 160W Typ B "cs"	212030
Strahler Ergoline Ultra IQ 250/ 520W	12645-02	Independence Ultra 250-520W SE	100852
Strahler Sonnenengel Typ B 8W "cs"	1004102-02	Heaven Light by New Technology 8W Typ B "cs"	212000
Strahler Ergoline Ultra 250W SE	1500384-03	Independence 250W Ultra	100849

Firmenstempel UV-POWER LICHT GMBH



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
 Geschäftsführer
 Holger Seefeld
 UV-POWER LICHT GmbH

Creation-Date: D-Meppen, 18.10.2022

Handwritten signature
 Laborleitung
 Peter 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.