

# Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 854

Hersteller des Bestrahlungsgerätes:

JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Bezeichnung Bestrahlungsgerät:

UV-Kit ID-854: Ergoline Prestige 990-S Dynamic Power o.Should.Tan

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®<br>Bezeichnung       | Art.-Nr. |
|--------------------------------------|------------|---|----------|
| Röhre Ergoline Trend R E5 160W       | 1005342-00 | Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR                             | 208315   |
|                                      |            | Pi K 501 Diamond / 25 160WR                               | 299500   |
|                                      |            | High Power Pi K500/1 Intensive QXIII +25 160WR            | 200544   |
|                                      |            | Max Warp 800 X-TEND 0.3 GREEN 160WR                       | 208387   |
|                                      |            | Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 93/83 160WR | 208342   |
|                                      |            | BEAUTY LIGHT red intensive tan 160W R                     | 205340   |
| Röhre Ergoline Trend E9 8W           | 1503663-00 | PLATIN deluxe XR 160W                                     | 208760   |
|                                      |            | Max Warp 800 X-TEND 0.3 8W 31cm                           | 208295   |
|                                      |            | PLATIN deluxe 8W "CS"                                     | 208695   |
| Strahler Ergoline Ultra IQ 250/ 520W | 12645-02   | BEAUTY LIGHT red intensive tan 8w "CS" 31cm               | 205295   |
|                                      |            | Independence Ultra 250-520W SE                            | 100852   |
|                                      |            | BEAUTY LIGHT 600W Ultra by new technology                 | 100672   |
| Röhre Ergoline Trend R E5 160W       | 1005342-00 | PLATIN deluxe 250-520W Ultra                              | 100810   |
|                                      |            | Rainbow Light BLUE 160W R by new technology               | 290100   |
|                                      |            | Rainbow Light GREEN 160W R by new technology              | 290110   |
|                                      |            | Rainbow Light RED 160W R by new technology                | 290120   |
| Röhre Ergoline Trend R E5 160W       | 1005342-00 | Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology             | 290130   |

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>

Geschäftsführer  
Holger Seefeld  
UV-POWER LICHT GmbH

Creation-Date: D-Meppen, 11.05.2020

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.