

# Conferma di equivalenza

Per lampade UV ad alta e bassa pressione a efficacia ottica Butler-ID:

Produttore apparecchio:

JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-816: Ergoline Inspiration 450-S Super Power

Nr. serie apparecchio:

## light in action



La compagnia UV-POWER LICHT GMBH, certificata a norma europea DIN EN ISO 9001, è appaltatrice di lampade UV ad alta e bassa pressione sotto il nome ed etichetta NEW TECHNOLOGY.® Tutte le lampade UV con questa descrizione sono distribuite dalla nostra compagnia. Con la seguente confermiamo che le seguenti lampade elencate UV NEW TECHNOLOGY.® hanno, presa considerazione della tolleranza di fabbricazione, valori di arrossamento identici a quelli presentati dal produttore (I numeri d'articolo sono normativi).

Di conseguenza agevoliamo il ricambio dei prodotti originali con quelli conformi NEW TECHNOLOGY.®

### Lampade UV ad alta e bassa pressione a efficacia ottica dell'apparecchio sopraindicato

| Descrizione del produttore           | Nr. OEM.   | Tipi di lampada NEW TECHNOLOGY.®<br>Descrizione   | Nr. Art.                   |
|--------------------------------------|------------|---|----------------------------|
| Röhre Ergoline Trend R E3 100W       | 1004343-00 | Max Warp 800 X-PRESS 0.3 100WR<br>PLATIN deluxe XR 100W                                   | 208311<br>208715           |
| Röhre Ergoline Trend E9 8W           | 1503760-00 | Max Warp 800 X-TEND 0.3 8W 35cm<br>OxyTan x-TANSive X-Press Power 8W CS 335mm             | 208297<br>205297           |
| Röhre Ergoline Trend R E4 120W       | 1004511-00 | Max Warp 800 X-TEND 0.3 120WR 2,0 m<br>PLATIN deluxe R 120W 2m "CS"                       | 208314<br>208740           |
| Strahler Ergoline Ultra IQ 250/ 520W | 12645-02   | Independence Ultra<br>PLATIN deluxe 250-520W Ultra<br>OxyTan 600W Ultra by new technology | 100852<br>100810<br>100672 |
| Röhre Ergoline Trend R E3 100W       | 1004343-00 | Rainbow Light BLUE 100W R by new technology   | 290040                     |
| Röhre Ergoline Trend R E3 100W       | 1004343-00 | Rainbow Light GREEN 100W R by new technology  | 290050                     |
| Röhre Ergoline Trend R E3 100W       | 1004343-00 | Rainbow Light RED 100W R by new technology  | 290060                     |
| Röhre Ergoline Trend R E3 100W       | 1004343-00 | Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology   | 290070                     |
| Röhre Ergoline Trend R E4 120W       | 1004511-00 | Rainbow Light BLUE 120W R 2m by new technology  | 290080                     |
| Röhre Ergoline Trend R E4 120W       | 1004511-00 | Rainbow Light GREEN 120W R 2m by new technology   | 290085                     |
| Röhre Ergoline Trend R E4 120W       | 1004511-00 | Rainbow Light RED 120W R 2m by new technology   | 290090                     |
| Röhre Ergoline Trend R E4 120W       | 1004511-00 | Rainbow Light YELLOW 120W R 2m by new technology  | 290095                     |

Timbro UV-POWER LICHT GMBH



UV-Power Licht GmbH

Industriestraße 27 | D-49716 Meppen  
Geschäftsführer: Günter Schaffrath  
Tel.: (+49) 0 59 31-98 30-0 Fax: (+49) 0 59 31-98 30-98  
eMail: info@uv-power.de | http://www.uv-power.de

Esaminatore responsabile:  
Christoph Dornieden  
Dirigente tecnico, QMB

Creation-Date: D-Meppen, 02.08.2018

Gestione laboratorio  
Detlef Hessel  
Ingegnere elettrotecnico

Strumento di misura: - Doppio monocromatore Macam mod. SR 9910 con fibra ottica lunga 1,8m e diffusore  
- BENTHAM DMC 150 FC.

Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche.