

# Conferma di equivalenza

Per lampade UV ad alta e bassa pressione a efficacia ottica Butler-ID: 862

Produttore apparecchio:

JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-862: Ergoline Sunrise 480 Turbo 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.®	
		Descrizione	Nr. Art.
Röhre Ergoline Trend R E6 180W	1003888-00	Max Warp 800 X-PRESS 0.3 180WR 2,0 m	208318
		High Power Pi 500/2 Intensive QX III +25 200WR 2,0m	200548
		Max Warp 800 X-PRESS 0.3 GREEN 180WR	208385
		BEAUTY LIGHT red intensive tan -S- 180W R 2m	205365
		PLATIN deluxe SR 180W 2m	208805
		BEAUTY LIGHT red intensive tan SPIN SR 180W 2m	205270

Timbro 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>

Geschäftsführer  
Holger Seefeld  
UV-POWER LICHT GmbH

Creation-Date: D-Meppen, 11.05.2020

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.