

# Conferma di equivalenza

Per lampade UV ad alta e bassa pressione a efficacia ottica Butler-ID: 672

Produttore apparecchio:

JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-672: Soltron M-60 Super Power o. Schulterbräuner

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 Soltron Trend R E6+ 100W	1003887-00	Max Warp 800 X-PRESS PLUS 0.3 100WR	208312
		Max Warp 800 X-PRESS PLUS 0.3 GREEN 100WR	208386
		BEAUTY LIGHT red intensive tan -S- 100W R	205315
		PLATIN deluxe CR 100W	208725
		Independence Ultra 250-520W SE	100852
Strahler Ergoline Ultra IQ 250/ 520W	12645-02	BEAUTY LIGHT 600W Ultra by new technology	100672
		PLATIN deluxe 250-520W Ultra	100810
Röhre Soltron Trend R E6+ 100W	1003887-00	Rainbow Light BLUE 100W R by new technology	290040
Röhre Soltron Trend R E6+ 100W	1003887-00	Rainbow Light GREEN 100W R by new technology	290050
Röhre Soltron Trend R E6+ 100W	1003887-00	Rainbow Light RED 100W R by new technology	290060
Röhre Soltron Trend R E6+ 100W	1003887-00	Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology	290070

Timbro 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>

*[Signature]*  
Geschäftsführer  
Holger Seefeld  
UV-POWER LICHT GmbH

Creation-Date: D-Meppen, 11.05.2020

*[Signature]*  
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.