

# Conferma di equivalenza

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

Produttore apparecchio:

UWE LIGHT GmbH - Buchstraße 82 - 73510 Schwäbisch Gmünd

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-1210: uwe Beautiful Princess HD (Baujahr vor 09'1999 ( Bitte Geräte-Typ laut Typenschild angeben (HD,HDW,XTT)

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 uwe SafeLight 160W	272408	Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR	208317
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND PLUS 0.3 160WR	208352
		High Power Pi K500/2 Intensive QXIII +25 160WR	200545
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 GREEN 160WR	208387
		Röhre NT- OxyTan -S- 160W	205425
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 93/83 160WR	208342
		OxyTan x-TANSive -S- 160W R	205350
		PLATIN deluxe CR 160W	208770
		Röhre OxyTan Magic Spin CR Plus 160W (für/for Ergoline/megaSun)	205225
		Strahler HN Sunlight OH M BlueQ 500W S R7s	80037198
		OxyTan 400-500W R7S by new technology	100670
Röhre uwe SafeLight 160W	272408	Rainbow Light BLUE 160W R by new technology	290100
Röhre uwe SafeLight 160W	272408	Rainbow Light GREEN 160W R by new technology	290110
Röhre uwe SafeLight 160W	272408	Rainbow Light RED 160W R by new technology	290120
Röhre uwe SafeLight 160W	272408	Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology	290130

Timbro UV-POWER LICHT GMBH



UV-Power Licht GmbH

Industriestraße 27 | D-49716 Meppen  
Geschäftsführer: Günter Schaffran  
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, QME

Creation-Date: D-Meppen, 06.07.2018

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.