

# Conferma di equivalenza

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

Produttore apparecchio:

VDL Hapro International, P.O.Box 73, 4420 AC Kapelle, Netherlands

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-1371: Luxura 78

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.
Max Warp 800 X-PRESS 0.3 100WR		Max Warp 800 X-PRESS 0.3 100WR	208311
Max Warp 800 X-PRESS 0.3 80WR		Max Warp 800 X-PRESS 0.3 80WR	208305
BlueWonder UV-limit		BlueWonder UV-limit	209301
Max Warp 800 X-TEND BASE 0.3 25W	208299	Max Warp 800 X-TEND BASE 0.3 25W	208299

Timbro UV-POWER LICHT GMBH



**UV-Power Licht GmbH**

Industriestraße 27 | D-49716 Meppen  
Geschäftsführer: Gönner 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

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

Creation-Date: D-Meppen, 06.07.2018

Gestione laboratorio  
Detlef Hessel  
Ingegnere elettrotecnico

Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche.