

# Conferma di equivalenza

Per lampade UV ad alta e bassa pressione a efficacia ottica Butler-ID: 376

Produttore apparecchio:

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

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-376: Luxura X10 52 SLi Intensive (UT 2m)

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 maxlight 160W -R CE 0,3	17001	Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR	208315
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 93/83 160WR	208342
		BEAUTY LIGHT red intensive tan 160W R	205340
		PLATIN deluxe XR 160W	208760
Röhre maxlight XL 120W -R CE 0,3	16999	Max Warp 800 X-PRESS 0.3 120WR 2,0 m	208313
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 120/80 120WR 2m	208341
		BEAUTY LIGHT red intensive tan 120W R 2m	205320
		PLATIN deluxe CR 120W 2m	208745
Strahler maxlight HP 500W D	15689	High Energy TX	100401
		BEAUTY LIGHT 400-500W R7S by new technology	100670
		PLATIN deluxe 400-500W R7S	100800

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>

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.