

# 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-592: uwe S-Class CPS

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 180W	272409	Max Warp 800 X-TEND 0.3 180WR 2,0 m	208326
		BEAUTY LIGHT red intensive tan 180W R 2m	205360
		PLATIN deluxe R 180W 2m	208790
Röhre uwe Beauty 140W	286604	Max Warp 800 X-TEND 0.3 140WR	208320
		BEAUTY LIGHT red intensive tan 180W R 2m	205360
		PLATIN deluxe R 140W	208750
Röhre uwe SafeLight 25W	272410	Max Warp 800 X-TEND 0.3 25W	208300
		BEAUTY LIGHT red intensive tan 25W	205300
		PLATIN deluxe 25W	208700
Röhre uwe SafeLight 160W	272408	Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR	208315
		BEAUTY LIGHT red intensive tan 160W R	205340
		PLATIN deluxe XR 160W	208760

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, 24.02.2022

Gestione laboratorio  
Berlef 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.