

# Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 159

Hersteller des Bestrahlungsgerätes: KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-159: KBL megaSun Tower T230 230W

Geräte-Nr. Bestrahlungsgerät:

## light in action



Die Firma UV-POWER LICHT GMBH, zertifiziert nach der europäischen Norm DIN EN ISO 9001, ist Auftraggeber für die Produktion der UV-Besonnungslampen und UV-Strahler mit der Markenbezeichnung und dem Label NEW TECHNOLOGY®. Alle UV-Lampen und -Strahler mit dieser Bezeichnung werden durch unser Unternehmen über den Fachhandel in den Umlauf gebracht.

Wir bestätigen hiermit, dass die nachstehend tabellarisch aufgeführten NEW TECHNOLOGY® UV-Lampen und -Strahler, unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen, erythemwirksam identische Werte zu den angegebenen UV-Lampen und -Strahlern aufweisen (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).

Somit unterstützen wir den Ersatz der Originalprodukte durch die konformen NEW TECHNOLOGY®-Produkte.

### Optisch wirksame UV-Röhren und -Strahler des oben angegebenen Bestrahlungsgerätes

Bezeichnung des Herstellers	OEM.-Nr.	Konforme Lampentypen NEW TECHNOLOGY® Bezeichnung	Art.-Nr.
Röhre megaSun ultimate 2008 R 180W	3230076116	Max Warp 800 X-TEND 0.3 180WR 2,0 m	208326
		High Power Pi 500/1 Intensive QX III +25 200WR 2,0m	200547
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 120/80 180WR 2m	208344
		BEAUTY LIGHT red intensive tan 180W R 2m	205360
		PLATIN deluxe R 180W 2m	208790

Firmenstempel 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>

*Handwritten signature of Holger Seefeld*  
Geschäftsführer  
Holger Seefeld  
UV-POWER LICHT GmbH

Creation-Date: D-Meppen, 11.05.2020

*Handwritten signature of Detlef Hessel*  
Laborleitung  
Detlef Hessel  
staat. Geprüfter Techniker  
Meister der Elektrotechnik

Messgerät: - Macam Doppelmonochromator SR 9910 mit Lichtleiter 1,8 m und Diffusor.

- BENTHAM DMC 150 FC.

Änderungen vorbehalten.