

07-Oct-2016

## Elation DTW Series™ variabel-Weiß Par, Bar und LED Blinder Scheinwerfer jetzt erhältlich

Die ersten Produkte von Elations neuer DTW Series™, bestehend aus variablen Weißlicht-LED-Scheinwerfern, sind jetzt lieferbar. Eine perfekte Wahl für alle Einsätze bei denen variables Weißlicht gefragt ist – beispielsweise bei Fernseh-, Theater und Bühnenproduktionen bei denen es auf eine genaue Farbwiedergabe ankommt. Die DTW Serie verfügt über eine Farbtemperatureinstellung und kann mithilfe der „Dim-to-Warm“-Technologie das Erscheinungsbild konventioneller Tungsten-/Halogen-Scheinwerfer simulieren.

Zusätzlich zur perfektionierten Farbtemperaturregelung von 2700°K – 6500°K verfügt die DTW Serie über einen unabhängigen Dim-to-Warm Kanal mit welchem sich das Dimmverhalten herkömmlicher Halogen Leuchten simulieren lässt. (1800°K – 3200°K). Alle Produkte der DTW Serie verfügen über 5 verschiedene 16 Bit Dimmerkurven sowie Strobe und Chaseeffekte.



### DTW Par 300™

Der DTW Par 300 verfügt über (16) 10W Multi-Chip CW / WW / Amber LEDs für ein sanftes Licht, das einfach vom warmen Tungsten-Weiß auf Kaltweiß regelbar ist. Der Abstrahlwinkel beträgt 23° mit einer Leistung von 23.130 LUX bei 1m. Der Scheinwerfer ist über mehrere DMX-Modi steuerbar, verfügt über ArtNet- und KlingNet und ist RDM-fähig (Remote Device Management). Mit RJ45 sowie Powercon In / Out ausgestattet, misst der DTW Par 300 36,5cm x 12,9cm x 37,3cm (LxBxH).

### DTW Par Z19 IP™

Der DTW Par Z19 IP™ ist ein IP65 klassifizierter Zoom-Par Scheinwerfer mit (19) 15W 2-in-1 CW/WW LEDs. Er hat einen 5° bis 45° Zoom und liefert eine Leistung von 13.247 LUX bei 1m (45°). Der Scheinwerfer kann über mehrere DMX-Modi gesteuert werden und ist RDM-fähig. Ausgestattet ist der DTW Par Z19 IP™ mit IP klassifizierten DMX und TRUECON In /Out und misst 36,6cm x 30,5cm x 39,6cm (LxBxH).



### DTW Bar 1000™

Die DTW Bar 1000™ hat (12) 10W Multi-Chip CW / WW / Amber LEDs, 28° Abstrahlwinkel und Single Pixel Control geben der Bar unendliche Design Ideen. Die DTW Bar 1000™ bietet eine Leistung von 6.425 LUX bei 1m (28°). Ein Frostfilter für einen weicheren Wash-Effekt und ein abnehmbarer Blendschutz sind im

Lieferumfang enthalten. Der Scheinwerfer ist über mehrere DMX-Modi steuerbar, verfügt über

**FOR IMMEDIATE RELEASE**

ArtNet- und KlingNet und ist RDM-fähig (Remote Device Management). Mit RJ45 und Powercon In / Out ausgestattet, misst der DTW Bar 1000™ 90cm x 20,64cm x 15,5cm (LxBxH).

**DTW Blinder 350 IP™ / DTW Blinder 700 IP™**

Die IP65 klassifizierten DTW Blinder 350 IP™ und DTW Blinder 700 IP™ sind variable Weiß-LED-Blinder mit zwei beziehungsweise vier leistungsstarken 175W 2-in-1 Warmweiß/Amber COB LEDs. Sie verfügen über eine Farbtemperatureinstellung und können die „Dim-to-Warm“-Optik konventioneller Tungsten-/Halogen-Scheinwerfer nachbilden. Beide Blinder lassen sich extrem sanft und langsam Dimmen (Nachglühen) und beinhalten variable Dimmerkurven sowie Strobeeffekte.

**Gemeinsame Merkmale**

Alle DTW Series Scheinwerfer verfügen über ein robustes Aluminium-Druckguss-Gehäuse sowie integrierte zweifach Rigging Punkte. Alle Scheinwerfer enthalten ein Vier-Knopf-Bedienfeld und eine LCD-Menüanzeige für eine einfache Adressierung. Dank ihres flimmerfreien Betriebs eignet sich die DTW Serie zur Nutzung bei Fernsehproduktionen; ein multivoltage Schaltnetzteil deckt alle Netzspannungen und Frequenzen weltweit ab. Die DTW Series Scheinwerfer bieten zudem alle LED-Vorteile – wie größere Zuverlässigkeit, weniger Wartung und geringerer Energieverbrauch – und sichern so niedrigere Betriebskosten.

**Über Elation Professional**

Elation Professional ist einer der weltweit führender Anbieter für Beleuchtungs und Visualisierungslösungen. Gegründet 1992 mit Hauptsitz in Los Angeles und einer weiteren Niederlassung in den Niederlanden, zuständig für den Verkauf, Versand und Service in Europa, entwickelt und produziert Elation eine umfassende Palette von innovativen und dennoch erschwinglichen Licht- und Video-Produkten, die über ein globales Netzwerk von Händlern und Partnern vertrieben werden. Bestehend aus einem motivierten und engagierten Team, setzt Elation neue Effizienz- und Leistungsstandards durch die Platinum- und LED-Technologie und ist für sein Engagement und den Total Support bekannt. Als ein stetig wachsendes Unternehmen mit einer Präsenz in einer Vielzahl von Marktsegmenten, finden sich Elation Geräte bei Konzerten, Events, TV, Theater, Clubs, Themenparks, Kreuzfahrtschiffe, Ausstellungen und Architekturbeleuchtungen rund um den Globus. Für weitere Informationen, besuchen Sie bitte [www.elationlighting.eu](http://www.elationlighting.eu)

Weitere Informationen:

**Elation Professional EU**

Junostraat 2.  
6468 EW Kerkrade  
The Netherlands  
Tel: +31 (0)45 546 85 66  
[info@elationlighting.eu](mailto:info@elationlighting.eu)  
[www.elationlighting.eu](http://www.elationlighting.eu)