

1.) English Version

2.) German Version

---

1.) English Version:

Weatherproof LED Hybrid Strobe with Beam and Plate effect areas. LED Beam Strobe Line with 144 white strobe LEDs, each 8W, CCT 6700K (+/-200K), CRI Ra 90, cutoff angle 150/90°, 49000 lm luminous flux, and maximum intensity 34 kcd. Individual control in 12 segments. 2 LED plate areas arranged above and below the Strobe Beam Line, each with 600 RGBW LEDs, beam angle 110°, field angle 160°, 33800 lm luminous flux, and maximum intensity 12.3 kcd. Adjustable white point to OFF, 6500K, 8000K, or 5700K. 8-bit RGBW color mixing. Individual control of 12, 24, or 48 segments. Risk Group 2 according to EN 62471. 16-bit resolution dimming with 3 selectable dimming curves. Extended shutter function with Rate, Duration, and Shutter Mode channels. Duration control can be switched between Normal and Percentage. Selection between Normal Beam Mode and Extended Beam Mode. Motorized light head with only 0.25 seconds for a maximum of 185° in 16-bit resolution with automatic position correction and tilt lock. PWM frequency adjustable in 5 steps for interference-free operation during HD and UHD recordings. 8 control modes with 19, 37, 87, 135, 231, 105, 153, or 249 channels of the USITT DMX-512 data protocol. Modular structure with logically structured beam and plate control modules with a separate mix priority channel for selecting overlay options. Data protocol connection via 5-pin XLR input and output connectors or via two fail-safe EtherCon ports for ArtNet, sACN, and service functions. Device configuration via a battery-backed LCD display integrated into the base, via DMX or RDM according to ANSI/ESTA E1.20, or via GLP iQ.Mesh via the GLP iQ.Service app. Second patch point for separating base and segment control. No-signal function for automatic recall of the last DMX values, blackout, or a previously saved DMX scene in the event of a DMX signal failure. PowerCON TRUE1 input and output connectors for power supply of 100-240 VAC / 50-60 Hz with easy loop-through of the mains voltage. Typical power consumption: 1400 watts @ 230V. Weatherproof black spotlight design made of shatter-proof, flame-retardant plastic, aluminum, and sheet steel with IP65 protection for indoor and outdoor applications in the temperature range -10°C (14°F) to 45°C (115°F). Mounting and operation in any orientation with an integrated secondary safety eyelet. Four rubber feet and two pairs of Camlock sockets in the base plate, as well as one pair of Camlock sockets on the outside of the yoke, allow for mounting the included Omega Rail Bracket or optional 89mm standard Omega Brackets. Recessed grips in the head and base, as well as an alignment system, facilitate handling. Width along the yoke: 412 mm (16.2 in.), height: 260 mm (10.2 in.) / 293.7 mm (11.6 in.), depth: 193 mm (7.6 in.). Minimum distance between device centers is 412 mm (16.22 in.) in a row arrangement and 220 mm (8.66 in.) in a parallel arrangement. Total weight 14 kg (30.8 lb.).

2.) German Version:

Wetterfestes LED Hybrid Stroboskop mit Beam und Plate Effektbereich. LED Beam Strobeline mit 144 White Strobe LEDs je 8W, CCT 6700K (+/-200K), CRI Ra 90, CutOff Winkel 150/90°, 49000lm Lichtstrom und maximale Intensität 34 kcd. Individuelle Ansteuerung in 12 Segmenten. 2 LED Plate Bereiche angeordnet über und unter der Strobe Beam Linie mit je 600 RGBW LEDs, Beam Angle 110°, Field Angle 160°, 33800 lm Lichtstrom und maximale Intensität 12,3 kcd. Einstellbarer Weißpunkt auf OFF, 6500K, 8000K oder 5700K. 8bit RGBW Farbmischung. Individuelle Ansteuerung von 12, 24 oder 48 Segmenten. Risikogruppe 2 nach EN 62471. 16bit aufgelöste Dimmung nach 3 auswählbaren Dimmkurven. Erweiterte Shutterfunktion mit Rate, Duration und Shutter Mode Kanal. Duration Control Umschaltung zwischen Normal oder Percentage. Auswahl zwischen Normal Beam Mode zu Extended Beam Mode. Motorisierter Leuchtenkopf mit nur 0,25s für max. 185° in 16 bit Auflösung mit automatischer Positionskorrektur sowie Tilt-Lock. In 5 Stufen einstellbare PWM-Frequenz für störungsfreien Betrieb bei HD und UHD Aufnahmen. 8 Control Modi mit 19, 37, 87, 135, 231, 105, 153 oder 249 Kanälen des Datenprotokolls USITT DMX-512. Modulare Gliederung in logisch aufgebaute Beam und Plate Ansteuerungsmodule mit separatem Mix Priority Kanal zur Auswahl der Überlagerungsoptionen. Anschluss des Datenprotokolls über XLR 5-pol input & output Steckerbuchsen oder über zwei ausfallsichere etherCon Ports für ArtNet, sACN sowie Servicefunktionen. Gerätekonfiguration über ein in der Base

integriertes batteriegepuffertes LCD Display, über DMX oder RDM nach ANSI/ESTA E1.20 oder über GLP iQ.Mesh via GLP iQ.Service App. Zweiter Patchpoint für Trennung von Basis- und Segmentsteuerung. No-Signal Funktion für automatischen Aufruf der letzten DMX-Werte, Blackout oder auf eine zuvor gespeicherten DMX-Szene bei Ausfall des DMX Signals. PowerCON TRUE1 Input und Output Buchsen für Spannungszufuhr von 100-240 VAC / 50-60Hz mit einfacher Durchschleifung der Netzspannung. Typische Leistungsaufnahme 1400 Watt @ 230V. Wetterfestes schwarzes Scheinwerferdesign aus bruchsicherem, schwerentflammbarem Kunststoff, Aluminium und Stahlblech mit Schutzart IP65 für indoor und outdoor Anwendungen im Temperaturbereich -10 °C (14 °F) to 45 °C (115 °F). Montage und Betrieb in beliebiger Orientation mit integrierter Sekundärsicherungsöse. 4 Gummifüße und 2 Paar Camclock Buchsen in der Gerätebodenplatte sowie 1 Paar Camlock Buchsen an der Yoke Außenseite zur Montage des mitgelieferten Omega Rail Brackets oder optionale 89mm Standard Omega Brackets. Eingelassene Griffmulden in Kopf und Base, sowie Alignmentssystem zur erleichterten Handhabung. Breite entlang des Yokes 412 mm (16,2 in.), Höhe 260mm (10,2 in.) / 293,7 mm (11,6 in.), Tiefe 193 mm (7,6 in.). Minimaler Abstand zwischen Gerätemittelpunkt zu Gerätemittelpunkt von 412 mm (16,22 in.) in Reihenordnung und 220 mm (8,66 in.) bei Parallel Anordnung. Gesamtgewicht 14 kg (30,8 lb.).