

Es soll sich um einen leistungsstarken IP65 Scheinwerfer mit 24x15Watt RGBW LED Leuchtquelle handeln. Mittels eines Reflektors und einer 8° Linse soll eine homogene Lichtverteilung gewährleistet sein. Weitere Holografische Filtervorsätze (20°/40°/60x10°) sollen im Lieferumfang enthalten sein. Der Scheinwerfer soll eine Lichtintensität von 14277Lux (bei 5 m Entfernung / 8°) besitzen. Der Scheinwerfer soll über ein internes Netzteil (100-240Vac /50-60Hz) betrieben werden. Als Steuerung soll der Scheinwerfer über DMX512/RDM verfügen. Weiterhin soll auch eine Master/Slave Funktion zum Betrieb mehrerer Geräte ohne extra Controller enthalten sein. Die Anschlussleitungen des Scheinwerfers sollen netzseitig als 3x1,5mm<sup>2</sup> (1,5m) und signalseitig als XLR 5-pol IP65 male/female (jeweils 0,3m) ausgeführt sein. Er soll über ein robustes Aluminium Gehäuse verfügen, das nach dem Schweizer Qualicoat Zertifikat pulverbeschichtet wurde.

- LED Outdoor-Scheinwerfer
- Farbspektrum: RGBW Farbmischung
- LED Anzahl: 24 x 15W (@700mA)
- LED Lebensdauer: 50.000 Stunden (70% der originären Lichtintensität nach B50 L70 Spezifikation des LED Herstellers)
- Abstrahlwinkel: 8° + Holografische Filtervorsätze (20°/40°/60x10°)
- Stromversorgung: internes Netzteil (100-240Vac /50-60Hz)
- Leistungsaufnahme: max. 400 W
- Anschlussleitung: netzseitig als 3x1,5mm<sup>2</sup> (jeweils 1,5m IN/OUT); signalseitig als XLR 5-pol IP65 male/female (jeweils 0,3m)
- Ansteuerung: DMX512/RDM/Master Slave (Stand Alone)
- Gehäusematerial: Aluminium
- Gehäusefarbe: RAL 9006 (QUALICOAT zertifizierte Pulverbeschichtung)
- IP Schutzklasse: IP65
- Sicherheitsglas (klar) Schutzart: IK09
- Beleuchtungsstärke: 14277Lux @5m / 8°
- max. Lichtstrom: 11500lm @ 700mA
- Abmessungen (LxBxH): 439mm x262,2mm x 160,5mm (inkl. Montagebügel)
- Gewicht: 10kg
- Zubehör (nicht im Lieferumfang): 4-fach Torblende / Blendschutz / Bodenstativ / IP68 Permanent-Installations-Set

*Ausscheidungsdatei erstellt und zur Verfügung gestellt von BT.innotec GmbH, dem deutschen Exklusivvertrieb.*  
[www.btinnotec.de](http://www.btinnotec.de) • [info@btinnotec.de](mailto:info@btinnotec.de) • 02557 9999 0 88