



## ELATION PROTEUS RAYZOR 760

7x 60W RGBW LED IP65 Wash-Leuchte mit SparkLED-Effekt, Zoom und kontinuierlicher Schwenk- und Neigefunktion



**Preis:** Bitte kontaktieren Sie uns für Preise

**Kategorie:** Movinglights

**Hersteller:** Elation Lighting

### Produktinformationen

Der Proteus Rayzor 760™ ist ein kompakter und dennoch äußerst leistungsstarker Wash-Effekt-Scheinwerfer mit Schutzart IP65, der über das einzigartige SparkLED™ -System von Elation und eine schnelle kontinuierliche Schwenk- und Neigebewegung verfügt. Mit seinem großen Zoombereich von 5 bis 77 Grad bietet er intensive und gut definierte Mittelluftstrahlen mit über 7.200 Lumen sowie eine außergewöhnlich breite und gleichmäßige Waschabdeckung, was ihn zu einem perfekten Werkzeug für jede Anwendung macht, selbst bei widrigen Außenbedingungen. SparkLEDs bieten einen markanten und innovativen LED-Pixelexeffekt mit speziellen Pixeln mit hoher Helligkeit in den großen Frontlinsen für zusätzliche Ebenen der Kreativität. Angetrieben von 7 unabhängig gesteuerten 60-W-RGBW-LEDs mit einer Leistung von über 7.200 Lumen und einer Gesamtleistung von 420 W sorgt der Proteus Rayzor 760 für einen kraftvollen Strahl, der auf jeder Bühne hervorsteht. Die übergroßen Frontlinsen erzeugen eine große Oberfläche auf der Leuchte, die durch die exklusive, zum Patent angemeldete SparkLEDs-Technologie noch verstärkt wird. SparkLEDs bestehen aus 28 einzelnen weißen LEDs, die strategisch in der Linse selbst platziert sind, um eine einzigartige zusätzliche Ebene zu schaffen und Designern den Zugang zu einer neuen und innovativen Möglichkeit zu ermöglichen, Interesse auf der Bühne zu wecken. Proteus Rayzor 760 bietet diesen noch nie dagewesenen Stil der internen Linsenbeleuchtung für Tiefe und visuelle Wirkung. SparkLEDs können über die Lichtkonsole gesteuert oder durch eine Vielzahl interner FX-Muster gesteuert werden. Zusätzlich zu seinem leistungsstarken Wash und den verbesserten Effekten bietet der Proteus Rayzor 760 eine präzise kontinuierliche Schwenk- und Neigerotation und ermöglicht so variable Geschwindigkeiten von langsamen bis hin zu extrem schnellen Bewegungseffekten. Durch die Kombination der leistungsstarken LED-Leistung mit den SparkLEDs und der Nutzung der 360°-Bewegung kann der Designer endlose, einzigartige und ansprechende Designs kreieren, von Strahlen in der Luft oder breiten Bühnenwascheffekten bis hin zu subtilen Effekten für die Stimmung oder das Objektiv der Fernsehkamera.