

Dalis 864S

150W LED

Asymmetrische LED-Fußrampe

Art.-Nr. 4020614



- Nah- und Fernfeldbeleuchtung dank zwei unabhängiger LED-Reihen
- Vier-Farb-LED-System (Rot, Grün, Royal Blau, Warmweiß 2.200K)
- Integrierte LED-Positionslichter
- LED-Reihen in vier individuellen Gruppen steuerbar
- Sehr flache und unauffällige Bauform
- 8/16-Bit-LED-Ansteuerung
- Lüfterlos
- Flickerfrei
- Als 100cm und 50cm Variante erhältlich

Robert Juliat bietet mit der Dalis 864 eine Fußrampe, die über ein 150W Vier-Farb-LED-System (Rot, Grün, Royal Blau und Warmweiß 2.200K) verfügt und über zwei separat ansteuerbare Reflektorreihen das Nah- und Fernfeld getrennt beleuchten kann.

Dank seiner lüfterlosen Kühlung ist der Dalis 864 auch in sehr geräuschempfindlichen Bereichen einsetzbar. Aufgrund seiner extrem flachen Bauform kann er unauffällig auf Bühnen platziert werden und über die verstellbaren Füße in seinem Neigungswinkel um +/- 5° angepasst werden. Der integrierte Ethernet-DMX-Node erlaubt den Einsatz des Dalis als Wandler von RDM, Art-Net und sACN in DMX-Signale. Als Besonderheit bietet der Dalis 864 vier rote und blaue, separat steuerbare Positionslichter, die zum Beispiel Darstellern auf der Bühne die Orientierung erleichtern.

Technische Daten	
Farbe	schwarz
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	95–265V AC, 50Hz/60Hz
IP-Klassifizierung	IP20
Steckverbinder eingangsseitig	powerCON TRUE1, etherCON, XLR5
Steckverbinder ausgangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5

Zubehör	
4021227	Case für 6 RJ Dalis 862 / 864, inkl. Hakenfach, stapelbar, schwarz, 60cm
4023280	Case für 8 RJ Dalis 862 / 863 / 864, Zubehörfach, HD Rollen, schwarz, 70cm
4021529	Öse für Sicherungsseil, für Dalis 862, 863, 864
4025131	Rigging Set, für Dalis 863, 864 (1x M10x30 mit Unterlegscheibe)
210478	Anschlusskabel, Schuko-Stecker auf powerCON TRUE1, 3 x 1,5mm ² , 1,5m
4000458	DMX/Power-Kombikabel, XLR/powerCON TRUE1, XLR5, 3 x 1,5mm ² + 2 x 0,25mm ² , 1m
4000464	powerCON TRUE1 Verlängerungskabel, 3 x 1,5mm ² , 1m, schwarz
210701	DMX-Kabel, XLR5, Wendelschirm, 1m