

EclPanel IPSoft2x1

Artikelnummer 4033542

Gewicht 22.3kg



- IP65 klassifiziert
- Variable Farbtemperatur 1.850K – 20.000K
- 6-Farb-LED-System
- Plus/Monus Green-Correction
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI >95, TLCI >90)
- Segmentweise Steuerung für vielfältige Effekte
- Geräuscharmer Betrieb
- Flickerfrei
- P.O. Bügel als Zubehör verfügbar
- Eingebauter W-DMX / CRMX Empfänger
- Akkubetrieb möglich

Produktbeschreibung

Das EclPanel IPSoft2x1 ist ein professionelles Outdoor-LED-Softlight mit IP65 Wetterschutz, das unter allen Wetterbedingungen eine hohe Lichtqualität liefert. Das Panel bietet mit seinem 6-Farb-LED-System eine außergewöhnliche Helligkeit und ist in acht Segmenten einzeln ansteuerbar, für die jeweils integrierte und anpassbare Lichteffekte zur Verfügung stehen.

Das EclPanel IPSoft2x1 ist ideal für Film- und TV-Produktionen und überall dort, wo eine weiche, gleichmäßige Lichtverteilung und eine hohe Farbwiedergabe (CRI >95) erforderlich sind. Das Gehäuse besteht aus einer widerstandsfähigen Magnesium-Druckgusslegierung, ist dank der Schutzart IP65 wasser- und staubdicht und somit auch für anspruchsvolle Umgebungen und Sets geeignet.

Neben der Steuerung per DMX, W-DMX oder CRMX können alle EclPanel auch schnell und präzise direkt am Gerät gesteuert werden. Die Bedienknöpfe an der Rückseite und ein 3,5" großes Display ermöglichen den direkten Zugriff auf wichtige Funktionen, wie etwa die Farbtemperatur, +/- Grün- und Magenta-Shift sowie HSI. Durch das interne Netzteil, den optionalen Akkubetrieb und die kompakten Maße lässt sich das EclPanel IP einfach an jedem Ort betreiben.

Die Serie EclPanel IP ist in den Formaten 1x1 und 2x1 und jeweils als Softlight- oder Punchlight-Variante erhältlich.

Produkteigenschaften

Farbe schwarz

Farbtemperatur (min) 1850,00000

Gewicht (ohne Verpackung) 18,6kg

Leistung 550W

Farbtemperatur (max) 20000,000000

Hauptkategorie Beleuchtungstechnik

Unterkategorie Fluter, Flächen- und Horizontleuchten

Maße 819 x 433 x 142mm

Serienname EclPanel IP

Weitere Bilder

