

EclNanoPanel TWC

RGB+warmweiß

LED-Softlight

Art.-Nr. 4028114



- Variable Farbtemperatur 2.200K – 15.000K
- 4-Farb-LED-System (RGB+warmweiß)
- Plus/Minus Green-Correction
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI >94, TLCI >92)
- Segmentweise Steuerung für vielfältige Effekte
- Geräuscharmer Betrieb
- Flickerfrei
- Eingebauter W-DMX / CRMX Empfänger
- Akkubetrieben
- Umfangreiches Zubehör erhältlich

Das EclNanoPanel TWC ist das kleinste Mitglied der EclPanel-Serie. Es vereint alle Vorteile der großformatigen Softlights, wie eine breite Palette an Farben und perfekte Weißtöne mit sehr guten Farbwiedergabewerten. Die kompakte, batteriebetriebene Leuchte überrascht mit einer starken Lichtleistung von 1.800 Lumen. Für eine Vielzahl an Effekten kann das EclNanoPanel TWC auch segmentweise gesteuert werden. Dabei lassen sich diverse vorprogrammierte und anpassbare Effekte abrufen.

Neben der Steuerung per DMX, W-DMX oder CRMX können alle EclPanel TWC auch schnell und präzise direkt am Gerät gesteuert werden. Drei Bedienknöpfe an der Seite ermöglichen den direkten Zugriff auf wichtige Funktionen, wie etwa die Farbtemperatur, +/- Grün- und Magenta-Shift sowie HSI. Durch den eingebauten Akku und die kompakten Maße lässt sich das EclNanoPanel TWC einfach an jedem Ort betreiben.

Lieferumfang

1 x Diffusionsfilter Low, für EclNanoPanel TWC (Art.-Nr. 4028348)

1 x Ladegerät, für EclNanoPanel TWC (Art.-Nr. 4028356)

Ladegerät

Technische Daten	
Farbe	schwarz
Farbtemperatur	2.200K - 15.000K
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	12VDC
Leistung	30W
IP-Klassifizierung	IP20
Steckverbinder eingangsseitig	USB-C
Maße	150 x 150 x 70mm
Gewicht (ohne Verpackung)	1,2kg

Weitere Produktbilder

