



TEC PRO[®]

FELLONI[®] turbo

BRANDNEU

Bicolor 3200 bis 5600 K – Riesige Lichtleistung
5-fach höher als die bisherige Bicolor 50 HO Felloni



Für das mobile Team:

Extreme Lichtleistung bei verträglichem Lichtcharakter, hinreichend, um auch bei vollem Tageslicht als Aufhellung eingesetzt zu werden.

Für Studiobetrieb:

Große Lichtleistung, große Reichweite, verträglicher Lichtcharakter durch große Anzahl der LED Lichtquellen (576 LEDs)

Mögliche Vergrößerung der Abstrahlfläche und weichere Schattenübergänge durch Einsatz einer quadratischen Softbox. In Vorbereitung eine ganz spezielle rechteckige Softbox mit enormer Abstrahlfläche, die gleichmäßig ausgeleuchtet wird.

Für Spitzlichteinsatz stehen 2 verschiedene Richtgitter zur Verfügung

Im Studio, falls Abschaltung des Kühlsystems nötig wird, Minderung der Lichtausbeute nur um 16%. Bei einem mobilen Einsatz könnte man sagen, wenn ein Satz mit 3 Fellonis gewünscht wird, so ist es wahrscheinlich völlig ausreichend, eine einzige Felloni Turbo einzusetzen und zu kombinieren mit 2 herkömmlichen Felloni HO BI Leuchten, evtl. in Dedocolor Qualität, um bestmögliche Farbübereinstimmung zu garantieren.

Turbo Felloni	1 m	2 m	3 m	5 m
Tageslicht	9000 lux	2250 lux	1000 lux	360 lux
Kunstlicht	8500 lux	2125 lux	944 lux	340 lux

Code: TP-TURBO-BI Bicolor

SPEZIFIKATIONEN

- **Aktive Kühlung:** Abschaltbar
Lichtausbeute 16% geringer, wenn Zusatzkühlung abgeschaltet
- **Perfekte Farben:** CRI (Ra) 92-94 / TLCI 94-95 / Delta UV 0.0026
- **Abstrahlwinkel:** 45°
- **Gewicht:** 2,3 kg mit Netzgerät 2,8 kg
- **Stativbefestigung:** 28 mm Pin (Junior), 16 mm Aufnahme (Baby)
- **Stromeingang:** 13-24 V/DC
- **Maximaler Stromfluss DC:** 12,3 Amp bei 13 V, 6,6 Amp bei 24 V
- **Stromverbrauch:** 155 W
- **Dimmung:** 0 – 100 % kontinuierlich
- **Gehäusefarbe:** schwarz
- **Zulässige Arbeitstemperatur:** -20 bis +45°C
- **Schutzklasse:** IP20
- **Zu erwartende LED Lebensdauer:** (LM70) 50.000 Stunden
- **Jede einzelne LED hat eine eigene Optik mit sanften Streueigenschaften**

Jede einzelne LED hat eine eigenen Diffusionsoptik.

