

STROMVERSORGUNG FÜR DLED7 TURBO



DT7-BI Turbo

Netzvorschaltegerät für DLED7-BI Turbo Bicolor Leuchte



DT7-BI

| | |
|---------|------------------|
| Größe | 263 x 72 x 50 mm |
| Gewicht | 1.400 g |



DT7

Netzvorschaltegerät für DLED7-D/DLED7-T Turbo Monocolor Leuchte

DT7

| | |
|---------|------------------|
| Größe | 263 x 72 x 50 mm |
| Gewicht | 1.400 g |



DT7-BAT (Monocolor)

Batterievorschaltegerät für 10-36V Gleichstrom

DT7-BAT

| | |
|---------|------------------|
| Größe | 213 x 72 x 50 mm |
| Gewicht | 610 g |

DT7-BI-BAT (Bicolor)



DT7-BI-BAT

| | |
|---------|------------------|
| Größe | 213 x 72 x 50 mm |
| Gewicht | 650 g |

DLBCA2-V DLBCA2-AB

Batteriegürtelhalter für V-Lock oder Anton/Bauer Akku



DLPS36-100

100W 36V (funktioniert ausschließlich mit DT7-(BI)-BAT)



DLPS12-EXT5

Verlängerungskabel für Vorschaltegeräte mit DC Hohlstecker, 5m lang
Gewicht: 140 g

Kabel für Batteriebetrieb (DC):

DLOBML-AB-S Kabellänge 28 cm mit D-TAP Stecker, Gewicht: 30 g

DLOBML-CAR Kabellänge 1,8 m mit Stecker für Auto-Zigarettenanzünder, Gewicht: 95 g, Weitere DC Batteriekabel auf Anfrage erhältlich.



DLED7-D/T DLED7-BI

Turbo Leuchte für mobilen Einsatz mit den nebenstehenden verschiedenen Vorschaltegeräten

STUDIO OPTIONEN:



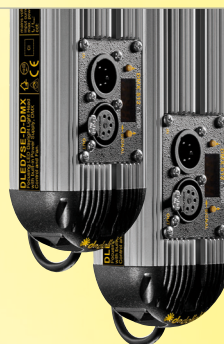
DLED7SE-D

Turbo Studio Version



DLED7SE-D-PO

stangenbedienbare Version



DLED7SE-D DMX

als DMX Version