

# Lautsprecher

## Projektorlautsprecher

### EDL-250/SW

Best.-Nr. 1000763



### EDL-250/WS

Best.-Nr. 0162290



#### Wetterfester ELA-Soundprojektor

- 100-V-Übertragungstechnik
- Wetterfestes Kunststoffgehäuse
- Anschlusskabel mit 3 Leistungsanzapfungen
- Schwenkbarer Montagebügel



Modell	EDL-250/SW	EDL-250/WS
Nennbelastbarkeit	30/15/7,5 W	30/15/7,5 W
Frequenzbereich	125-15000 Hz	125-15000 Hz
Kennschalldruck	101 dB/W/m	101 dB/W/m
Abmessungen	Ø 180 mm x 200 mm	Ø 180 mm x 200 mm
Gewicht	2,1 kg	2,1 kg

### EDL-220/WS

Best.-Nr. 0161950



#### Wetterfester ELA-Soundprojektor

- 100-V-Übertragungstechnik
- 2 Lautsprecher mit Polypropylen-Membran für beidseitige Abstrahlung
- Unempfindlich gegen Spritzwasser durch Kunststoffgehäuse mit Gummidichtungen
- Anschlusskabel mit 3 Leistungsanzapfungen
- Schwenkbarer Montagebügel und Schrauben aus Edelstahl

Modell	EDL-220/WS
Nennbelastbarkeit	20/10/5 W
Frequenzbereich	120-20000 Hz
Kennschalldruck	94 dB/W/m
Abmessungen	Ø 180 mm x 251 mm
Gewicht	2,76 kg



### EDL-110/WS

Best.-Nr. 0161930



#### Wetterfester ELA-Soundprojektor

- 100-V-Übertragungstechnik
- 1 Lautsprecher mit Polypropylen-Membran
- Unempfindlich gegen Spritzwasser durch Kunststoffgehäuse mit Gummidichtungen und PG-Verschraubung
- Anschlusskabel mit 3 Leistungsanzapfungen
- Schwenkbarer Montagebügel und Schrauben aus Edelstahl

Modell	EDL-110/WS
Nennbelastbarkeit	10/5/2,5 W
Frequenzbereich	120-20000 Hz
Kennschalldruck	94 dB/W/m
Abmessungen	Ø 180 mm x 270 mm
Gewicht	2 kg



### EDL-255/WS

Best.-Nr. 0160860



#### ELA-Soundprojektor

- 100-V-Übertragungstechnik oder 8-Ω-Betrieb
- 6-stufiger Leistungsumschalter für 15/8/4/2 W/Aus oder 8-Ω-Betrieb
- Weißes Kunststoffgehäuse mit schwenkbarem Montagebügel

Modell	EDL-255/WS
Nennbelastbarkeit	15/8/4/2 W
Frequenzbereich	100-15000 Hz
Kennschalldruck	92 dB/W/m
Abmessungen	Ø 180 mm x 280 mm
Gewicht	2,59 kg

