

Sprachalarmierung

EN-54-Lautsprecher

EDL-530EN/SW

Best.-Nr. 1000261



EDL-530EN/WS

Best.-Nr. 1000262



Hochwertiger ELA-Pendellautsprecher mit

EN-54-24-Zertifizierung

- 100-V-Übertragungstechnik oder 8-Ω-Betrieb
- 2-Wege-Koaxialsystem (5,25")
- UV-beständiges ABS-Gehäuse mit Aluminium-Schutzgitter
- Sehr gute Soundqualität für Sprache und Musik
- 5 m Sicherungsseil
- Schraub-/Steck-Anschlussterminal

Modell	EDL-530EN/SW, EDL-530EN/WS
Nennbelastbarkeit	30/15/7,5/3,8 W
Impedanz	8 Ω
Frequenzbereich	65-20000 Hz
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Gehäusematerial	ABS
Abmessungen	Ø 195 mm x 250 mm
Gewicht	2,26 kg
Eingänge	Schraub-/Steckterminal



EDL-416EN/WS

Best.-Nr. 0163420



Feuchtigkeitsgeschützter ELA-Kugellaufsprecher

mit EN-54-24-Zertifizierung, 1438-CPR-0535

- 100-V-Übertragungstechnik
- Weißes ABS-Gehäuse (UL94HB), UV-beständig und wetterfest
- Feuchtigkeitsgeschützte Lautsprechermembran
- 450-cm-Anschlusskabel mit Baldachin beiliegend
- Keramik-Anschlussklemme, Thermosicherung

Modell	EDL-416EN/WS
Nennbelastbarkeit	16/8/4 W
Frequenzbereich	130-18000 Hz
Kennschalldruck	89,9 dB/W/m
Abstrahlwinkel	196° (1 kHz) 132° (2 kHz) 170° (4 kHz)
Schutzart	IP35
Zul. Einsatztemperatur	-20 °C bis +80 °C
Abmessungen	Ø 185 mm x 157 mm
Gewicht	1,6 kg



ESP-1000AB

Best.-Nr. 0163670



ELA-A/B-Wandlautsprecher mit EN-54-24-Zerti-

fizierung für Evakuierungsanlagen mit A/B-Lautsprecher-Verteilung nach EN 60849.

- 100-V-Übertragungstechnik
- 2 x 10-cm-Breitbandlautsprecher
- Zwei unabhängige Transformatoren mit Leistungsabgriffen mit jeweils 6/3/1,5 W
- Anschluss erfolgt über 2 Keramikschraubterminals innerhalb des Gehäuses
- Hinten offenes Kunststoffgehäuse mit Metallfrontschutzgitter
- Aluminium-Befestigungsbügel, Schrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten

Modell	ESP-1000AB
Nennbelastbarkeit	2 x 6/3/1,5 W
Frequenzbereich	80-20000 Hz
Kennschalldruck	92 dB/W/m
Abstrahlwinkel	160°
Zul. Einsatztemperatur	-10 °C bis +50 °C
Abmessungen	Ø 220 mm x 100 mm
Gewicht	1,98 kg

