



## **GST-G** 8“ Garten-/Landschaftslautsprecher



Atlas Sounds GST-G Landschafts- und Gartenlautsprecher kombiniert überragende koaxiale Lautsprecherperformance mit hohem Schalldruckpegel, gleichmäßigem und kontrolliertem Abstrahlverhalten und einfachster Installation mit einem Gehäuse für den Außenbereich. Der wetterfeste Lautsprecher aus Polyethylen ist die ideale Lösung für Außenbeschallungen wie Vergnügungsparks, Hotel- und Gastronomie oder jede architektonisch geprägte Landschaft.

Der Kevlar-beschichtete 8“ Koaxiallautsprecher dient der optimalen Übertragung von Sprache oder Hintergrundmusik. Durch seine erweiterte Basswiedergabe und einem ½“ Hochtöner erzielt der Lautsprecher hervorragende Klangeigenschaften für qualitativ hochwertige Beschallungslösungen und Musikwiedergabe. Der GST-G besitzt eine spezielle Abstrahlvorrichtung, die dafür sorgt, dass eine Abstrahlung von 360 Grad erreicht wird.

Durch einen internen 32 W 100V / 70,7V Übertrager kann der Lautsprecher mit 100V, 70,7V oder niederohmig (8 Ohm) betrieben werden. An der Anschlussklemme können die unterschiedlichen Anpassungen oder der niederohmige Betrieb eingestellt werden.

Der GST-G wurde so konzipiert, dass die Basis im Untergrund installiert werden kann. Der Lautsprecher lässt sich durch einen Bajonettverschluss in zwei Teile aufteilen. Dies lässt eine zweistufige Installation zu. Zuerst wird die Basis montiert. Nach Abschluss der Landschaftsarbeiten wird der obere Teil, der den Lautsprecher und den Übertrager beinhaltet, befestigt.

## Besonderheiten GST-G:

- Kennschalldruckpegel von 89,5 dB SPL
- 360 Grad konisches Abstrahlverhalten
- Erweiterte Basswiedergabe durch speziell getuntes Gehäuse
- 8" Koaxiallautsprecher mit ½ " Hochtöner
- wetterfest
- Interner Übertrager mit Abgriffen für 32, 16, 8 und 4 W
- Niederohmiger Betrieb möglich

## Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	70 W / 8 Ohm
Übertragerabgriffe:	4, 8, 16 und 32 W oder 8 Ohm Bypass
Frequenzgang:	43 Hz – 20 kHz (± 7 dB)
Empfindlichkeit:	89,5 dB / 1 W / 1 m
Abstrahlung:	360 Grad konisch
Woofer:	8" Kevlar beschichtet mit synthetischem Gummisaum
Hochtöner:	Koaxial montierter 1/2" Hochtöner
Höhe:	53,1 cm
Durchmesser Oberteil:	38,4 cm
Durchmesser Unterteil:	44,8 cm
Gewicht:	8,9 kg