

El altavoz tipo piedra **AP-192** ha sido concebido para su implantación al aire libre.

Su diseño y acabado en forma de piedra permite integrarlo en entornos naturales, manteniendo así la armonía del paisaje. Esto lo hace ideal para su utilización en jardines, hoteles, campings, instalaciones deportivas, parques temáticos, etc...

### MÉTODO RECOMENDADO DE INSTALACIÓN:

En cualquier caso el instalador tomará en cuenta todas las precauciones de seguridad contempladas en leyes y reglamentos vigentes en cada país.

#### 1.- Línea de audio del amplificador:

Deberá utilizarse cable debidamente protegido contra las condiciones de uso del altavoz (bajo tubo, antihumedad, etc).

#### 2.- Conexionado:

Conecte los cables del altavoz y de la línea de audio procedente del amplificador, mediante bornas, utilizando una caja de conexionado estanca con un grado de protección adecuado (IP-55 o superior).

Tenga en cuenta la polaridad y la selección de potencia deseada (ver tabla).

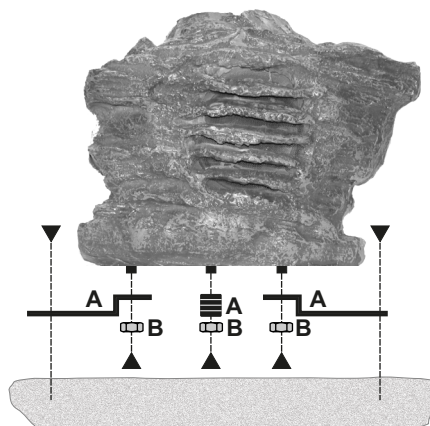
Deje aislado el cable (del altavoz) correspondiente a la toma de potencia no utilizada.

#### 3.- Sitúe el altavoz en su emplazamiento.

El altavoz AP-192 debe fijarse al suelo, mediante tres espárragos roscados (M8), según huella de anclaje indicada, o método análogo.



### ANCLAJE



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Potencia:</b>	10 W. RMS.(L100 V).
<b>Impedancia:</b>	Transformador línea 100V / 70V.
<b>Banda pasante:</b>	80 a 10.000 Hz.
<b>Presentación:</b>	Simil Piedra.
<b>Conexión:</b>	Mediante cable.
<b>Peso:</b>	5,910 Kg.

### CONEXIONADO

L. 100 V.	<b>10w</b>	⊖
L. 70 V.	<b>5w</b>	
	AZUL BLUE BLEU	ROJO ROUGE RED

The rock-shaped garden speaker **AP-192** has been designed to be installed in an open air environment. It is resistant to water, dampness, heat, etc.

Its design as well as its “rock-shaped” finish harmonize with all natural environments, which makes it specially indicated to be installed in gardens, hotels, campsites, sports facilities, theme parks, etc.

### RECOMMENDED INSTALLATION METHOD:

In any case, safety rules according to the legal requirements and standards in each country should be taken into account during the installation.

#### 1.-Audio line of the amplifier:

Make sure that the lead used for the connection is adequately protected against the conditions in which the loudspeaker is going to be used (low-tube, anti-humidity, etc).

#### 2.- Connection:

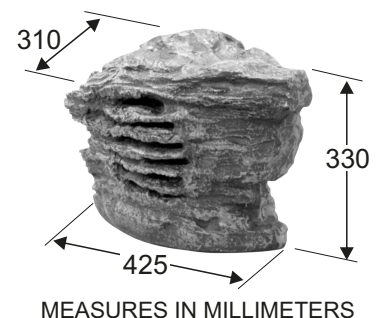
Connect, using terminals, the leads of the loudspeaker and the audio line coming from the amplifier. Use a stagnant connection box with an adequate protection level (IP-55 or higher).

Polarity and the wanted power selection must be taken into account (see the table).

You must leave isolated the unused led of the speaker (in the third terminal).

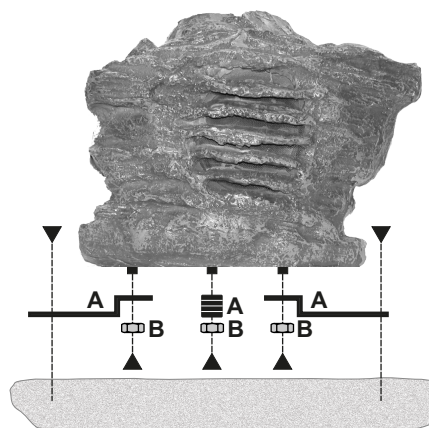
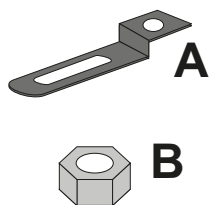
#### 3.- Place the loudspeaker in its emplacement:

The **AP-192** speaker must be fixed on the ground (concrete base, etc) using three screws (M8), according to the indicated anchorage trace or an analogous method.



### ANCHORAGE


#### ACCESSORIES SUPPLIED



### TECHNICAL CHARACTERISTICS

<b>Power:</b>	10 W. RMS.(L100 V).
<b>Impedance:</b>	100V / 70V. Line transformer.
<b>Frequency range:</b>	80 to 10.000 Hz.
<b>Presentation:</b>	Stone like.
<b>Connection:</b>	Lead.
<b>Weight:</b>	5,910 Kg.

### CONNECTION

L. 100 V.	<b>10w</b>	
L. 70 V.	<b>5w</b>	
AZUL BLUE BLEU	ROJO ROUGE RED	