

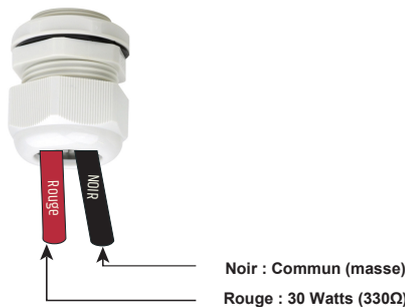
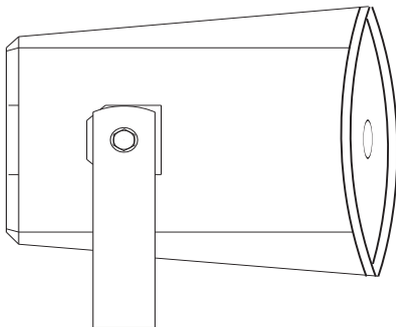


| CARACTÉRISTIQUES | SC 30 |
|---------------------|-----------------------------------|
| Type | HP à Chambre de compression |
| Matière | ABS |
| Haut-parleur | Monobloc |
| Pression Acoustique | 109 dB/1 W / 1 m |
| Bande passante | 350 - 5 000 Hz |
| Puissance ligne | 30 - 20 - 10 - 5 - 3 - 2 - 1 W |
| Impédances 100 V | 333 / 670 Ω / 1 / 2 / 3,3 / 10 KΩ |
| Branchement | Sur fils - Presses étoupe |
| Dimensions (Ø x h) | 290 x 250 x 210 mm |
| Poids | 1,6 kg |
| Étanchéité | IP66 |

Câblages des sorties

Exemple Câblage en 100V pour 30W

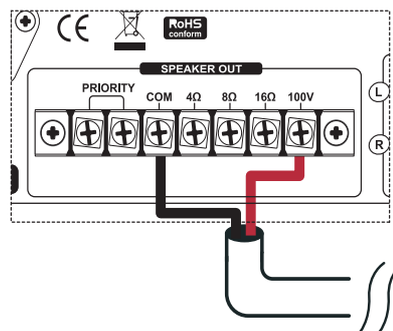
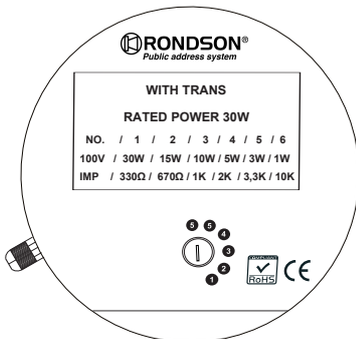
Positionnez le commutateur sur le numéro 1





Attention :
La somme des puissances de toutes les enceintes reliées ne doit pas excéder la puissance maximale de l'amplificateur.

Caution:
The sum of all connected speakers must not exceed the maximum power of your amplifier.



Lorsque vous raccordez vos haut-parleurs à l'amplificateur prenez garde de respecter les polarités.
Raccordez les haut-parleurs équipés de transformateurs aux bornes **COM** et **100V** de l'amplificateur.