



### **PARK30-6028**

Enceinte borne d'extérieur IP66 pour amplificateur 100 V ou 8 ohms

- Corps en fibre de verre
- Plaque de fixation au sol
- Câble sur presse étoupe étanche IP66
  - Diffusion à 360°
  - 100 V ou 8 ohms
- Couleur de finition : vert feuillage foncé



---

**Code :** H11757

**Catégorie :** [Enceintes pour parcs et jardins](#)

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Puissances : 15 – 30 W / 100 V 30 W / 8 ohms
  - Alimentation : 100 V / 8 ohms
  - Composants : 6,5" x 1 + 3/4" x 1
- Sensibilité (1 W/1 m) : 82 dB, +/-3dB
  - SPL max (@1m) : 97 dB
- Réponse en fréquence : 95 – 13 000 Hz
- Construction : fibre de verre couleur vert feuillage foncé (RAL6028)
  - Accroche : plaque de fixation au sol
- Connections : câble sur presse étoupe étanche IP66
  - Dimensions : 265 (diam.) x 270 (H) mm
  - Poids : 5,5 kg

