



PARK30-6002

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
 - 100 V ou 8 ohms
 - Diffusion à 360°
- Couleur de finition : vert feuillage



Code : H11415

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
 - Réponse en fréquence : 95 – 13 000 Hz
- Construction : fibre de verre couleur vert feuillage (RAL6002)
 - Accroche : plaque de fixation au sol
- Connexions : câble sur presse étoupe étanche IP66
 - Dimensions : 265 (diam.) x 270 (H) mm
 - Poids : 5,5 Kg

