



3.5 FEUX GDO

A. GDO, LA VITESSE

- › Base magnétique à adhérence très élevée.
- › Aimant Néodyme, vitesse > 200 km/h.
- › Alimentation 12 V, livré avec HI montée.
- › Raccordement cordon spirale DIN ou jack.
- › Dôme polycarbonate, fixation par vis, embase en caoutchouc anti-rayures.
- › Entraînement par engrenage à vis sans fin.
- › Réflecteur acier métallisé équilibré.
- › Antiparasite selon Dir.95/54/CE.

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions (DxH) : 86 x 121 mm
Rotation (tr/mn) : 160+1-30
Poids : 1 kg
Protection : IP55
Consommation : 4.6A (12 V-55 W) - 2.9 A (24 V-70 W)

30NEA7081112 GDO 12V BASE MAGNÉTIQUE + PRISE AC ORANGE
30NEA7083152 GDO LED 12V BASE MAGNÉTIQUE + PRISE AC ORANGE
30NEA7081111 GDO 12V BASE MAGNÉTIQUE + PRISE AC BLEU
30NEA7083151 GDO LED 12V BASE MAGNÉTIQUE + PRISE AC BLEU



3.6 FEUX XÉNON

A. LE XÉNON

- › Feu à éclats Xénon haute puissance.
- › Bitension 12/24 V
- › IP 55
- › Puissance : 10 Joules
- › Fréquence : 120 éclats/minute
- › Protégé contre les inversions de polarité.
- › Base Plate ou Hampe
- › Base en polyamide renforcé fibre de verre (PA 6.6)
- › Dôme en polycarbonate, fixation à baïonnette + verrouillage
- › Base en polyamide renforcé fibre de verre (PA 6.6)
- › Antiparasite selon Dir.95/54/CE.
- › Homologation TB 1 E3 007026 (bleu)
- › Homologation TB 1 E3 007027 (orange)

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions (DxH) : 110 x 260 mm
Éclats : 120/mn
Poids : 0,75 kg
Consommation : 12V: 3A; 24V: 1.5A

30NEC0023112 FEU XENON 12/24V ORANGE BASE PLATE B1
30NEC0013112 FEU XENON 12/24V ORANGE HAMPE
30NEC0033112 FEU XENON 12/24V ORANGE MAGNÉTIQUE
30NEC0043112 FEU XENON 12/24V ORANGE HAMPE FLEXIBLE
30NEC0023111 FEU XENON 12/24V BLEU BASE PLATE B1
30NEC0013111 FEU XENON 12/24V BLEU HAMPE
30NEC0033111 FEU XENON 12/24V BLEU MAGNÉTIQUE
30NEC0043111 FEU XENON 12/24V BLEU HAMPE FLEXIBLE

