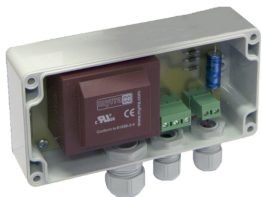


De conception robuste, le boîtier d'alimentation 230VCA code 113911 à transformateur que nous proposons assure une isolation galvanique du 230VAC avec les lampes NAVILITE 48V et une bonne immunité contre les champs électromagnétiques.



- Boîtier en polycarbonate
- 3 presse-étoupes
- 2 bornes de raccordement démontable
- Conçu pour alimenter une lampe NAVILITE HI 48VCC code 113935 (version câble moulé) ou code 113930 (version à cosses) ou bien 1 à 4 NAVILITE 48VCC code 113905 (version avec câble moulé) ou 113900 (version à cosses)

Caractéristiques Électriques	
Tension d'alimentation	230VCA +/-10%
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP65 en position verticale
Dimensions	160 x 58 mm
Poids	950 g
Diamètre des presse-étoupes	6,5-12 mm & 4-10mm
Section des fils	de 1 à 2,5 mm <sup>2</sup>
Fixation	4 vis M4
Position des entraxes de fixation	148 x 50 mm