

# regard et transformateurs



CE

- 126.000 regard enterrable - diamètre 26, hauteur 26 -
- 126.150 regard enterrable - diamètre 15, hauteur 23 -
- à utiliser pour loger en sol des transformateurs ci-dessous -
- couvercle d'accès avec blocage anti-rotation -



IP 68  
pour zone  
inondable

diamètre : 14 cm  
hauteur : 15 cm

CE

- 122.051.1 transformateur torique Ip68 50va/12v.
- 122.101.1 transformateur torique Ip68 100va/12v.
- 122.201.1 transformateur torique Ip68 200va/12v. -poids : 2,600 kg -
- 122.301.1 transformateur torique Ip68 300va/12v - poids : 3,100 kg -
- 122.401.1 transformateur torique Ip68 400va/12v - poids : 3,600 kg -
- transformateur "très basse tension de sécurité" (12 volts), classe II -
- alimentation primaire pré-câblée : 230 v câble 2 x 1 mm<sup>2</sup> (couleur noire) -
- sortie secondaire pré-câblée : 12 v câble 2x4 mm<sup>2</sup> noir (transformateur 1 sortie) -
- protection ampéro-thermique -
- secondaire calibré à 11,8 volts (*respect des durées de vie des lampes*) -
- attention : ces transfos demandent 7 fois l'ampérage initial au démarrage -**
- utiliser des magnéto-thermique (dnp) courbe lente (4500) -**
- norme CE EN 60-742**



largeur : 6,7 cm  
hauteur : 6,5 cm  
longueur : 29 cm (200va)  
35 cm (300va)  
41 cm (400va)

CE

- 125.200 transformateur Ip65 200va/12v - longueur : 29 cm -
- 125.300 transformateur Ip65 300va/12v - longueur : 35 cm -
- 125.400 transformateur Ip 65 400va/12v - longueur : 41 cm -
- transformateur "très basse tension de sécurité" (12 volts), classe II -
- transformateur "spécial corniches extérieures" -
- protection ampéro-thermique -
- sortie secondaire pré-câblée : 12 v (régulation 11,4 v) -
- norme IEC-EN60742**



IP 68  
pour bassin

longueur : 205 mm  
largeur : 88 mm  
hauteur : 40 mm

CE

- 127.105 convertisseur électronique Ip68 105va/12v, poids : 0,480kg -
- convertisseur électronique "très basse tension de sécurité" (12 volts), classe II -
- alimentation primaire pré-câblée : 230v -
- sortie secondaire pré-câblée : 12v (régulation 11,4v) -
- protection ampéro-thermique -
- dimmable -



diamètre : 3,2 cm  
longueur : 17 cm

CE

- 126.105 convertisseur électronique Ip65 105va/12v, poids : 0,180kg -
- convertisseur électronique "très basse tension de sécurité" (12 volts), classe II -
- alimentation primaire pré-câblée : 230v -
- sortie secondaire pré-câblée : 12v (régulation 11,4v) -
- protection ampéro-thermique -
- dimmable -
- norme IEC-1046.1047**



longueur :  
largeur :  
hauteur :

CE

- 124.015 convertisseur électronique Ip68 15w/12v dc, poids : 0,480kg -
- tension de suite stabilisée (courant continu) -
- convertisseur électronique "très basse tension de sécurité" (12 volts), classe II -
- alimentation primaire pré-câblée : 230v -
- sortie secondaire pré-câblée : 12v dc (continu) -
- protection ampéro-thermique -
- dimmable -