

## TRANSFORMATEUR DE SÉCURITÉ / ISOLEMENT

# TRANSFORMATEUR DE SÉCURITÉ 320VA

Convertit le courant 230V alternatif en courant 24V alternatif

Utilisé avec des projecteurs 24V, il permettra d'éclairer sans risque électrique vos chantiers en zone confinée ou humide.

Possibilité de personnaliser le type de prises - exemple : Maréchal, Shuko...

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	GIBO41518
Désignation	Transformateur de sécurité 320VA
Type de coffret	Butyl caoutchouc type 6200
Couleur	RAL 9011 (noir)
Câble d'alimentation	HO7RNF 2x1,5 <sup>2</sup> 3 mètres, avec fiche Schuko
Connectiques de sortie	2 prises CEE 2x16A/24V
Degré de protection	IP54
Caractéristiques du boîtier	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entièrement isolé</li> <li>- Résistant aux chocs</li> <li>- Résistant aux UVs</li> <li>- Sans halogène</li> <li>- Résistant au vieillissement et à la chaleur</li> <li>- Résistant à l'acide et à l'huile</li> <li>- Tenue au feu</li> <li>- Auto-extinguible</li> <li>- Bonne résistance chimique</li> </ul>
Équipements du boîtier	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 poignée de transport en butyl-caoutchouc</li> <li>- 2 prises à encastrer CEE - 16A 24V 5P</li> <li>- 1 disjoncteur de surintensité thermique 1,6A (primaire)</li> <li>- Supports empilables</li> </ul>
Dimensions (L x l x d)	280 x 275 x 230 mm
Poids	13 Kg

