

TRANSFORMATEUR DE SÉCURITÉ / ISOLEMENT

TRANSFORMATEUR DE SÉCURITÉ 1000VA

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	GIBO41520
Désignation	Transformateur de sécurité 1000VA
Type de coffret	Butyl caoutchouc type 6700
Couleur	RAL 9011 (noir)
Câble d'alimentation	HO7RNF 2x1,5 ² 3 mètres, avec fiche Schuko
Connectiques de sortie	4 prises CEE 2x16A/24V
Degré de protection	IP54
Caractéristiques du boîtier	<ul style="list-style-type: none"> - Entièrement isolé - Résistant aux chocs - Résistant aux UVs - Sans halogène - Résistant au vieillissement et à la chaleur - Résistant à l'acide et à l'huile - Tenue au feu - Auto-extinguible - Bonne résistance chimique
Équipements du boîtier	<ul style="list-style-type: none"> - 1 poignée de transport en butyl-caoutchouc - 4 prises à encastrer CEE - 16A 24V 5P - 1 disjoncteur de surintensité thermique 5,0A (primaire) - 1 fusible 16A (secondaire) - Supports empilables
Dimensions (L x l x d)	350 x 305 x 280 mm
Poids	22 Kg

