



Abaisseur de tension 24 Volts vers 12 Volts pour remorques équipées de feux avec lampes à filaments

Abaisseur de tension pour l'alimentation des feux d'une remorque VL 12V à partir d'un véhicule PL 24 V. Cet abaisseur est rapide et simple à connecter :

Aux feux arrières d'un équipement de type VL

En parallèle avec la prise 24 Volts.

En remplacement de la prise 24 Volts.

Tension d'entrée : 24 Volts - Tension de sortie : 12 Volts

Puissance en sortie : 2X21 W. + 5X60 W.

Longueur de câble : Entrée : 1 mètre - Sortie : 1,20 mètre

Dimensions : 200x70x25mm sans le câble

Protection mécanique : Boîtier rigide

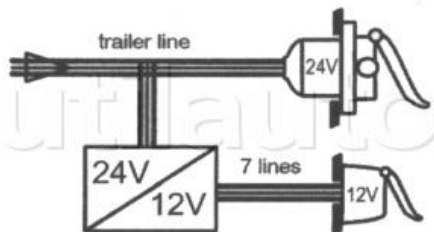
Température de fonctionnement : - 40° C à +75° C

Le fonctionnement du module d'information ABS est garanti. Boîtier étanche résistant aux chocs.

Protection interne contre les courts-circuits et la surcharge. Réserve de puissance pour ajout de lampes sur la remorque.

Homologué R10

Pour remorque équipée de feux avec lampes à filaments.



Référence	Article épuisé	Page Catalogue
PV24127	oui	326