



FORMATION SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE



DL DM27

EXPÉRIENCE D'APPRENTISSAGE

Ce panneau-simulateur de formation est un excellent outil pédagogique qui permet aux élèves d'apprendre la structure du système d'éclairage, d'étudier ses composants, et effectuer diverses mesures, tests et autres procédures de diagnostic.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Dimension approximative en mm (HxLxl) : 1700x1000x500
- Poids approximatif 150 kg
- Alimentation d'entrée: AC 220V ± 10% 50/60 Hz
- Température de fonctionnement : -40°C ~ +50°C.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Le banc de formation en système d'éclairage est installé dans un châssis en aluminium mobile et il est basé sur des composants OEM de voitures VW / AUDI.

Les principales caractéristiques et fonctions de la formation sont les suivants:

- contacts ouverts pour la mesure des composants et des circuits du système.
- Schéma de câblage électrique avec des cavaliers de fiche banane intégrée, pour les mesures et la connexion ou déconnexion des composants.
- Diagnostic par prise diagnostic OBD 16 – pin, connecteur de diagnostic (tableau de bord seulement) (OBD non fourni)
- Niveau réglable avec les moteurs des phares avant.



ACCESSOIRES

instruments suggérés pour les meilleures pratiques:

- Oscilloscope (non inclus)
- Multimètre (non inclus)
- OBD (non inclus)