

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 15.12.2025

Ref: A2.1.2.2

A2.1.2.2 Complément remorque



Certaines dispositions légales notamment en matière d'éclairage remorque doivent être impérativement respectées.

Le raccordement correct de la prise remorque, la surveillance des clignotants ainsi que la mise hors service automatique du feu de brouillard arrière du véhicule tracteur doivent être garantis.

Équipement comprenant :

- 1 738 27 Éclairage de remorque
- 1 738 251 Prise remorque à 13 voies
- 1 500 59 Cavalier protégé, noirs, jeu de 10

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > A2.1 Electricité automobile > A2.1.2 Eclairage et signalisation

Options





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 15.12.2025

Ref: 73827

Eclairage de remorque avec prises 13 voies



Paire de feux multifonctions pour l'éclairage d'une remorque, prêts à l'emploi, avec éclairage de plaque et connecteur 13 voies.

Caractéristiques techniques :

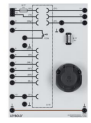
- Tension d'alimentation : 12 V
- Longueur du câble de raccordement : 3 m, amovible
- Version : verre clair ou verre strié

Matériel livré :

- Feux de position arrière Feux stop
- Clignotants Catadioptres triangulaires
- Feu antibrouillard arrière Feux de recul
- Éclairage de plaque

Ref: 738251

Prise femelle 13 poles pour remorque



- Avec couvercle et connecteur à baïonnette pour le raccordement au véhicule tracteur
- Borne 30 (voie 9) sécurisée avec 25A
- Avec interrupteur pour désactivation des feux antibrouillard arrière
- Fils masse déconnectables séparément



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 15.12.2025

Ref: 50059

Jeu de 10 cavaliers de sécurité 19 mm, noirs



Pour une utilisation dans les circuits basse tension.

Caractéristiques techniques :

Fiches : fiches de sécurité de 4 mm Ø

Écart entre les fiches : 19 mm

Courant: 25 A max.