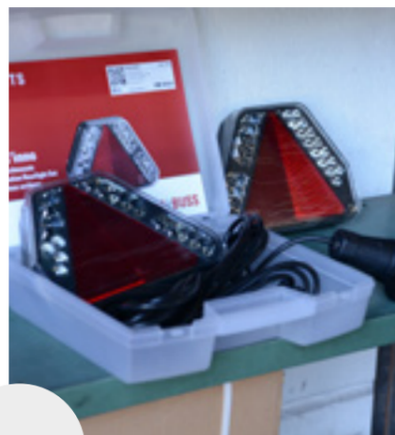


Exemple pratique

Avec notre LEDs'inno, nous proposons un système d'éclairage LED pour remorque intelligent, composé d'environ 70 articles utilisables dans quasiment tous les cas de figure. Le montage du système d'éclairage prêt à l'emploi est très simple. Nous en faisons la démonstration avec le kit pratique de feux arrière (numéro d'article : 83830001), conçu pour les remorques d'un poids total maximum de 0,75 t (catégorie de véhicules O1).

1. Le kit de feux arrière (numéro d'article : 83830001) comprend deux feux arrière ainsi que les câbles correspondants et convient à la quasi-totalité des remorques d'un poids total maximum de 0,75 t.



00:00



2. Le feu d'alimentation principale est doté de deux points de branchement à l'arrière. L'un est destiné à l'alimentation électrique, l'autre à l'alimentation du second feu.

3. Insérez les vis dans les trous filetés extérieurs des feux. Pratique, le système de montage à rainure en T permet de décaler les vis en longueur pour la fixation ultérieure des feux sur la remorque.



5:00



4. Introduisez maintenant le câble principal dans le logement de la remorque en utilisant un guide approprié.

5. Posez le câble sur le dessous de la remorque en direction du côté sur lequel sera monté le feu d'alimentation principale. À cette fin, utilisez des clips pour câbles afin d'assurer une bonne fixation.



6. Après avoir posé le câble sur le dessous de la remorque, vous pouvez passer à l'installation du feu d'alimentation principale. Pour cela, raccordez au feu d'alimentation principale le câble principal ainsi que le câble d'alimentation du



10:00



second feu arrière. Introduisez le câble raccordé dans le passage de la remorque et fixez le feu arrière au dos avec des écrous appropriés.

7. Reliez le câble principal au feu d'alimentation principale. Reliez ensuite le câble d'alimentation du feu d'alimentation principale à l'autre feu arrière.



8. À l'aide du testeur pour prise de remorque (numéro d'article : 95980571), vous pouvez contrôler le fonctionnement des feux arrière une fois le montage complètement terminé. L'avantage : le testeur permet le contrôle, par une seule personne, de l'affectation de la prise de remorque ainsi que de l'éclairage de la remorque.

9. Activez successivement les différentes fonctions d'éclairage avec la commande à distance du testeur pour prise de remorque, ou attachez pour cela la remorque à un véhicule.



15:00



10. Une fois les contrôles de l'éclairage terminés et les câbles soigneusement montés sur la remorque, il ne vous reste plus qu'une chose à faire : profiter pleinement de votre remorque à système d'éclairage LEDs'inno étanche à l'eau !