

Date d'édition : 23.02.2025

**Ref : EWTCO74290-01**

**Les bases de l'éclairage traditionnel avec modules composants réels**

**Option disponible communication CAN**



Les modules se démarquent par les particularités suivantes:

Manipulations proches de la réalité grâce à l'utilisation de composants réels de grands constructeurs et équipementiers internationaux.

Toutes les connexions sont effectuées par des douilles de sécurité de 4 mm.

En option EWTCO7429-02 comprenant un calculateur principal et deux calculateurs secondaires.

Contenu didactique / Essais

- Câblage éclairage traditionnel sur base de schéma électrique constructeur

Les caractéristiques techniques

- Alimentation 12-14V

Liste de livraison :

Avant du véhicule

2 - Modules feux croisement route et position,

1 - Module feu 2 clignotant,

Habitacle

1- Module clé de contact,

1 - Module Commutateur éclairage,

1 - Module fusible,

1 - Modules 2 relais,

1 - Module 2 boutons poussoirs et 1 interrupteur,

1 - Module Warning,

1 - Module centrale clignotante,

1 - Module leds combiné,

Arrière du véhicule

2 - Modules feux arrière avec position / clignotant / stop / feux de plaque

1 - Module brouillard arrière + Recul,

Et option

EWTCO74290-02 : Modules codage décodage Bus CAN

EWTCO74290-04 : Support incliné pour poste de TP,

EWTCO74290-05 : Module prise remorque + bloc feux AR

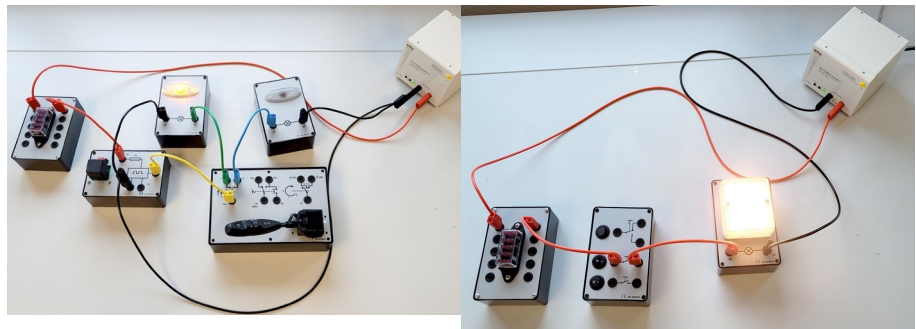
Date d'édition : 23.02.2025

## Catégories / Arborescence

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



Date d'édition : 23.02.2025





# Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 23.02.2025

