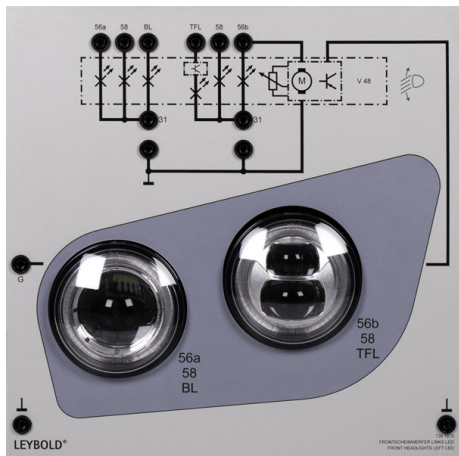




Date d'édition : 13.02.2026

Ref : 7381675

**Module phare avant gauche, LED**



Produits alternatifs

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70</a> | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71</a>  
leybold-didactique.fr



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 7381671**

**Module phare avant gauche, halogène et LED**



Phares principaux avec feux de position, contrôle de la portée des phares, feux de jour à LED et clignotant gauche dynamique.

Bloc d'éclairage avant complet avec contrôle de la portée des phares et les composants suivants :

Feu de croisement H7 55W

Feu de route H7 55W

Feu de position T 4W

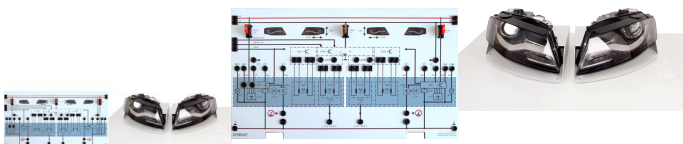
Feux de jour LED blanc

LED clignotante orange

Servomoteur pour LWR

**Ref : 7381822**

**Phare au bi Xenon**



Cet ensemble d'équipements comprend deux phares xénon d'origine et le boîtier de connexion associé.

Les phares sont conçus comme des unités de table, les câbles de connexion à l'unité de connexion peuvent être acheminés de l'avant vers l'arrière.

Les fonctions suivantes peuvent être contrôlées :

Feux de jour à LED

Feu de stationnement à LED

feux de croisement au xénon

Obturateur pour feux de route xénon

Clignotant (halogène, orange)

Les phares peuvent être commandés de manière conventionnelle via le commutateur de colonne de direction avec feu de stationnement 738131 ou des appareils comparables.

Alternativement, ils peuvent être connectés à l'unité de commande du système d'éclairage du véhicule avec le bus CAN 738111.

Les deux phares sont équipés de deux moteurs pas à pas pour le réglage vertical (plage de phare dynamique) et pour le réglage horizontal (éclairage de virage dynamique).

Les cônes lumineux peuvent être réglés horizontalement à l'aide d'un interrupteur à bouton-poussoir intégré.

Alternativement, il est également possible de connecter un signal de commande externe. L'alignement gauche/droite

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition : 13.02.2026

peut être déterminé à l'aide d'un émetteur de position intégré dans chacun des phares.

#### Caractéristiques

Les feux de route sont commutés via le commutateur de colonne de direction ou via une entrée externe pour un système d'assistant de feux de route.

Le contrôle de la portée des phares peut être contrôlé avec le dispositif de contrôle de la portée des phares 738165.

Les phares peuvent être réglés mécaniquement et donc réglés avec un appareil de calibrage d'atelier.