



Changement optique Clignotant avant Gauche/Droite Volvo 240

"Tutoriel réalisé sur une Volvo 240 Break Diesel de 1991."

Rédigé par: Reedwan Doomun



INTRODUCTION

Bonjour,

Lorsque vos optiques de clignotants et/ou de feux de positions sont en mauvaise état, vous pouvez juste les changer sans avoir besoin de changer tout le bloc.

Ce tutoriel vous montre comment mettre de nouveaux optiques en place.



OUTILS:

- [Tournevis Cruciforme](#) (1)



PIÈCES:

- [optique clignotant avant gauche et droite](#) (1)

Étape 1 — Déposer l'optique de clignotant à remplacer.



- On fait la même chose sur le côté passager avant.
- Il y a 3 vis cruciformes à retirer pour déposer l'optique de clignotant.

Étape 2 — Retirer l'optique à remplacer



- Une fois les 3 vis retirés, il vous suffit de tirer l'optique vers vous.
- Vous pouvez en profiter pour nettoyer l'intérieur du bloc ou bien changer les ampoules défectueuses (clignotant et/ou feux de position).

Étape 3 — mise en place de la nouvelle optique.

- Placer l'optique sur le bloc, puis mettre les deux vis en façade, à la main.
- La troisième vis, sur le côté, nécessite l'utilisation du tournevis pour la visser.
- positionner d'abord les trois vis, ensuite vous les visser une par une.