

Filtre Polarisant AD-PLF100

Manuel d'installation

En fixant ce produit à un produit compatible Pioneer, la réflexion du tableau de bord sur le pare-brise et la lumière réfléchie peuvent être supprimées afin d'obtenir une image avec un meilleur contraste.

Précautions d'emploi

- Assurez-vous d'installer correctement ce produit conformément à ce manuel d'instructions. Une installation autre que celle spécifiée peut provoquer un accident ou des blessures. Dans ce cas, Pioneer décline toute responsabilité.
- Lors de l'installation de ce produit, lisez également les «Précautions de sécurité» pour la caméra embarquée compatible sur laquelle ce produit doit être installé.
- Évitez de toucher pas l'objectif avec vos mains. Si vous le faites, essuyez-le avec un chiffon doux.
- Ce produit est compatible avec l'environnement automobile.

Précautions d'utilisation

- Avant de faire des réglages, gardez votre véhicule dans un endroit sûr.
- L'effet de polarisation peut changer en fonction des conditions météorologiques.
- La nuit ou lorsque vous roulez dans un tunnel, l'image est plus sombre qu'avant l'installation de ce produit.
- Les panneaux de signalisation à LED polarisés pour la construction de routes peuvent apparaître sombres.
- Avec du verre spécialement traité, l'image peut être déformée ou apparaître arc-en-ciel.

PIONEER CORPORATION

28-8, Honkomagome 2-Chome,
Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021
Japan

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele
Belgium/Belgique
TEL: +32 (0)3/570.05.11

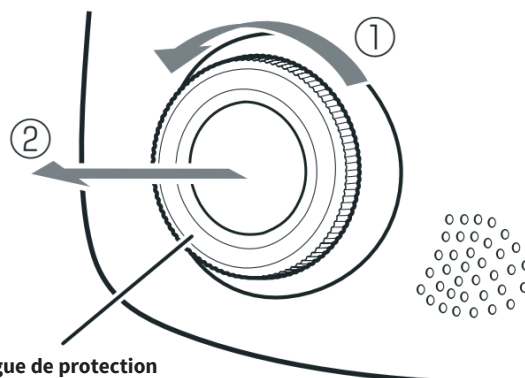
pioneer-car.eu

© 2020 PIONEER CORPORATION

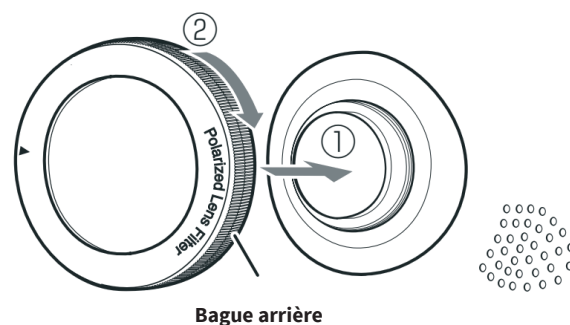
French

Installation et ajustement

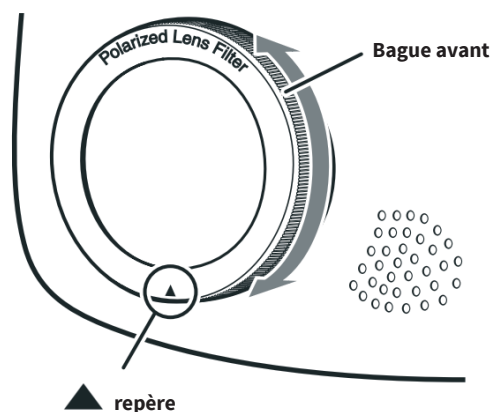
- Retirez la bague de protection fixée à l'objectif de la caméra embarquée.



- Tournez la bague à l'arrière et serrez-la fermement. Faites attention à ne pas trop serrer.



- Tournez la bague avant de sorte que le repère ▲ soit au centre en bas.



- Placez une feuille de blanche sur le tableau de bord pour faciliter la configuration. Tournez lentement la bague avant afin d'ajuster au mieux l'effet de réflexion généré par la feuille blanche.

Spécification

- Degré de polarisation: 99,5% ou plus.
- Les filtres polarisants ont une certaine durée de vie. Un an après avoir utilisé ce produit dans un environnement automobile, le degré de dégradation de la polarisation est de 1% et la dégradation de la transmittance de 5%.