

Filtro Polarizado AD-PLF100

Manual de Instalação

Ao colocar este produto num produto Pioneer compatível, o reflexo do tablier no vidro pára-brisas e a luz refletida podem ser suprimidos, obtendo uma imagem de elevado contraste.

Precauções de manuseamento

- Certifique-se que instala corretamente este produto de acordo com o manual de instruções. A instalação de forma incorreta poderá causar um acidente ou danos. Neste caso, a Pioneer não assume qualquer responsabilidade.
- Ao instalar este produto, leia também as "Precauções de Segurança" da Câmara de Tablier compatível na qual este produto irá ser instalado.
- Não toque na lente com as mãos. Se o fizer, limpe com um pano suave.
- Este produto é compatível com o ambiente automóvel.

Precauções de utilização

- Antes de fazer qualquer ajuste, estacione o seu veículo num local seguro.
- O efeito de polarização poderá mudar consoante as condições metereológicas.
- À noite ou enquanto viaja num túnel, a imagem é mais escura do que antes de instalar este produto.
- Sinais LCD polarizados para construções na estrada poderão parecer mais escuros.
- Com vidro transformado, a imagem poderá ser distorcida ou poderá aparecer um arco-íris.

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

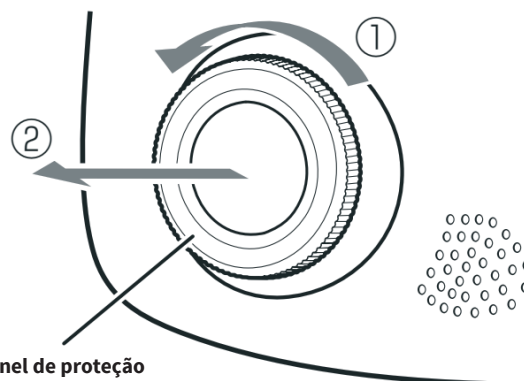
pioneer-car.eu

© 2020 PIONEER CORPORATION

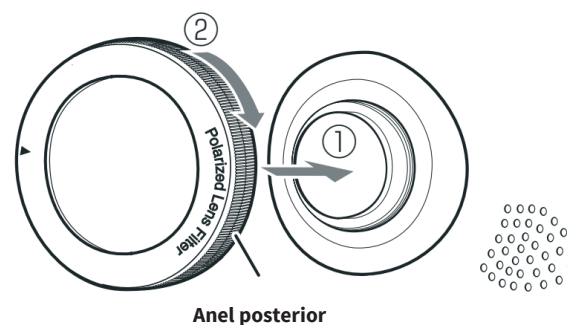
Portuguese

Instalação e ajustamento

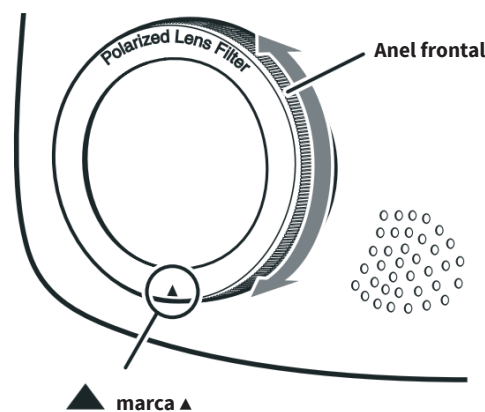
- 1 Se um anel de proteção estiver colocado na lente de uma Câmara de Tablier compatível na qual o produto será colocado, remova-o primeiro.



- 2 Rode o anel na parte de trás e aperte-o firmemente. Tenha cuidado para não apertar demais.



- 3 Rode o anel frontal até a marca ▲ ficar na posição central em baixo.



- 4 Coloque um pedaço de papel branco no tablier para facilitar a instalação. Rode lentamente o anel na parte frontal e ajuste-o numa posição na qual pode verificar a redução do efeito do reflexo no papel.

Especificação

- Grau de polarização: 99.5% ou superior
- Filtros de polarização têm uma vida útil. Um ano após iniciar a utilização deste produto num ambiente automóvel, o grau de degradação da polarização é de 1%, e a degradação de transmissão é de 5%.