

Filtro Polarizado AD-PLF100

Manual de Instalación

Al añadir este producto a un producto Pioneer compatible, se puede suprimir el reflejo del tablero en el parabrisas y la luz reflejada, y se puede obtener una imagen de alto contraste.

Precauciones en la Manipulación

- Asegúrese de instalar este producto correctamente de acuerdo con este manual de instrucciones. Una instalación diferente a la especificada puede causar un accidente o una lesión. En este caso, Pioneer no se hace responsable.
- Al instalar este producto, lea también las "Precauciones de seguridad" para la cámara de tablero compatible en la que se instalará este producto.
- No toque la lente con las manos. Si lo hace, límpielo con un paño suave.
- Este producto es compatible con el entorno relacionado con el automóvil.

Precauciones de uso

- Antes de hacer cualquier ajuste, estacione su vehículo en un lugar seguro.
- El efecto de polarización puede cambiar según las condiciones climáticas.
- Por la noche o cuando viaja en un túnel, la imagen es más oscura que antes de instalar este producto.
- Señales de tráfico LCD (Display Cristal Líquido) en carreteras en construcción pueden aparecer oscuros.
- Con vidrio especialmente procesado, la imagen puede distorsionarse o aparecer en forma de arco iris.

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

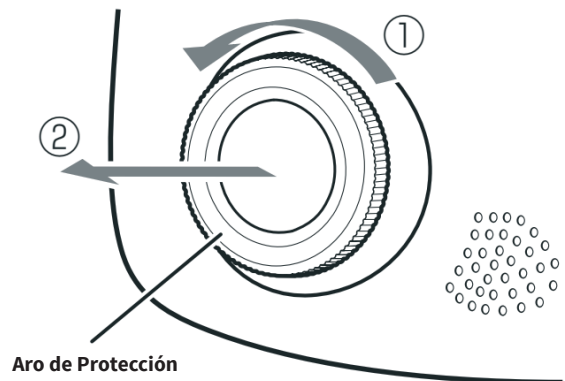
pioneer-car.eu

© 2020 PIONEER CORPORATION

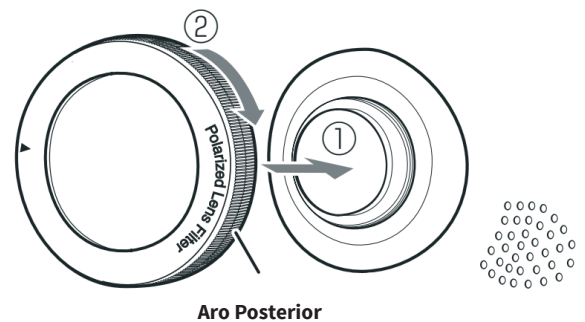
Spanish

Instalación y ajuste

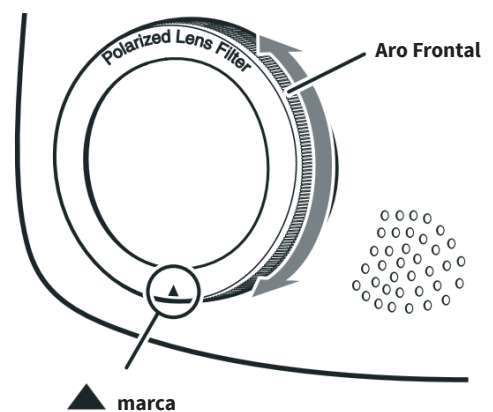
- 1 Si se coloca un aro de protección en la lente de la Dash Cam compatible en la que se instalará este producto, retírelo con anterioridad.



- 2 Gire el aro en la parte posterior y apriételo firmemente. Tenga cuidado de no apretar demasiado.



- 3 Gire el aro frontal para que la marca ▲ esté en la posición central en la parte inferior.



- 4 Coloque un trozo de papel blanco en el tablero para facilitar la configuración. Gire lentamente el aro en la parte frontal y ajústelo a una posición donde pueda ver reducido el efecto de reflexión del papel.

Especificaciones

- Grado de polarización: 99.5% o más.
- Los filtros polarizadores tienen una vida útil. Un año después de usar este producto en un entorno como el automóvil, el grado de degradación de la polarización estará dentro del 1%, y la degradación de la transmitancia estará dentro del 5%.