

Polarisoitu Suodatin AD-PLF100

Asennusohje

Kiinnittämällä tämä tuote Pioneer-yhteensopivaan tuotteeseen voidaan kojelaudan heijastus tuulilasissa ja heijastuneessa valossa vaimentaa ja saada aikaan hyvälaatuinen kontrastikuva.

Käsittelyn varotoimet

- Asenna tämä tuote tämän käyttöohjeen mukaisesti. Asennus mikä tehty muutoin kuin ohjeen mukaisesti voi aiheuttaa onnettomuuden tai loukkaantumisen. Pioneer ei ota vastuuta vahingoista jos tuote asennettu vastoin ohjeita.
- Kun asennat tätä tuotetta, lue myös sen ajoneuvon ”Turvaohjeet”, johon tämä tuote asennetaan.
- Älä kosketa linssiä käsillä. Pyyhi tarvittaessa se pehmeällä liinalla.
- Tämä tuote on suunniteltu ajoneuvokäyttöön.

Käyttöön liittyvät varotoimet

- Tee laitteeseen tarvittavat säädöt kun auto on pysäköitynä.
- Polarisaatiovaikutus voi muuttua säätöjen muuttuessa.
- Yöllä tai tunnelissa matkustettaessa kuva on tummempi kuin ennen tämän tuotteen asentamista.
- Valaistus LCD-kyltit varoituskyltit tietyömailla voivat näyttää tummilta.
- Erityiskäsiteltyjä silmälaseja käytettäessä kuva voi vääristyä tai niissä voi näkyä sateenkaariefekti.

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

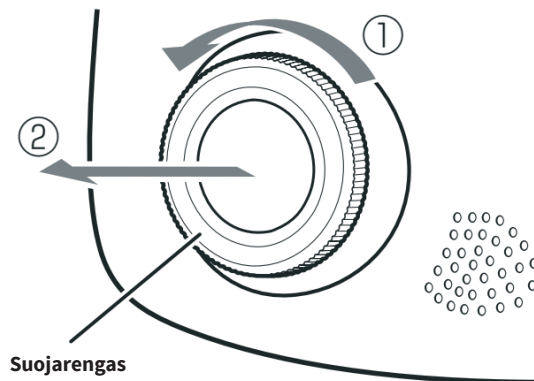
pioneer-car.eu

© 2020 PIONEER CORPORATION

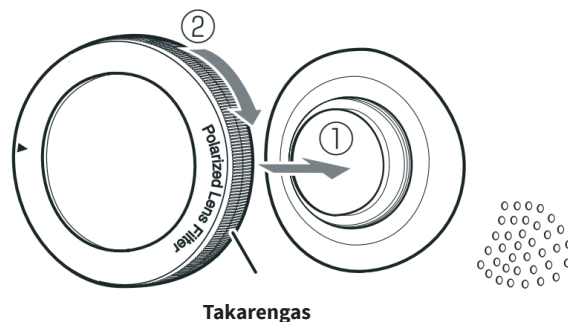
Finnish

Asennus ja säätö

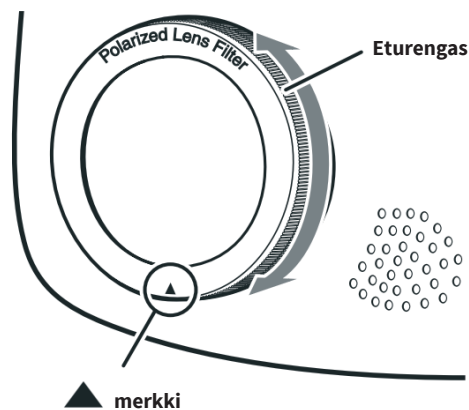
- 1 Jos suojarahens on kiinnitetty etukameraan mihin aiot kiinnittää suotimen, poista se etukäteen.



- 2 Käännä rengas ja kiristä se tiukasti. Ole varovainen, ettet kiristä liikaa.



- 3 Käännä eturengasta niin, että ▲-merkki on keskiasennossa alareunassa.



- 4 Aseta valkoinen paperi kojelautaan asennuksen helpottamiseksi. Kierrä hitaasti etupuolella olevaa rengasta ja säädä se asentoon, jossa voit nähdä paperin heijastusvaikutuksen vähentyneen.

Ominaisuudet

- Polarisaatioaste: 99,5% tai enemmän.
- Polarisoivilla suodattimilla on käyttöikä. Vuoden kuluttua tämän tuotteen käytöstä autoympäristössä, polarisaation heikentymisaste on 1%: n sisällä ja läpäisykyvyn heikentyminen 5%: n sisällä.