

Projektorin

Käyttäjän ohjekirja - Turvallisuusohjeet

Kiitos, että olet ostanut tämän projektorin.



VAROITUS • Lue projektorin käyttöohjekirjat ennen käyttöä jotta osaisit käyttää laitetta oikein. Laita ohjeet lukemisen jälkeen varmaan paikkaan myöhempää käyttöä varten. Tämän laitteen virheellinen käsittely saattaa aiheuttaa henkilövammoja ja vaurioita. Valmistaja ei ota vastuuta vahingoista, jotka ovat seurausta virheellisestä käsittelystä, joka ei ole tämän projektorin käyttöohjeissa määritetyn tavallisen käytön rajoissa.

HUOMIO • Käyttöohjeen tiedot voivat muuttua ilman eri ilmoitusta.

- Valmistaja ei ota vastuuta virheistä, joita näissä käyttöohjeissa voi olla.
- Dokumentin tai sen sisällön jäljentäminen, siirto tai käyttö ei ole sallittua ilman nimenomaista kirjallista lupaa.

Symboleista

Ohjekirjassa käytetään useita symboleja varmistamaan oikea käyttö, estämään vaaratilanteiden syntyminen käyttäjälle tai muille ja estämään omaisuusvahingot. Näiden symbolien tarkoitukset on kuvattu edempänä. On tärkeää, että luet kuvaukset huolellisesti ja ymmärrät täysin niiden merkityksen.

 VAROITUS	Tämä symboli ilmaisee tietoa, joka huomioimatta jätettäessä voi johtaa henkilövahinkoon tai jopa kuolemaan väärän käytön vuoksi.
 VAROTOIMET	Tämä symboli ilmaisee tietoa joka mikäli huomioimatta jätettäessä voi johtaa henkilövahinkoon tai vammaan väärän käytön vuoksi.

Tyypilliset symbolit



Tämä symboli ilmaisee lisävaroitusta (mukaan lukien varotoimet). Mukana oleva kuvitus selventää sisältöä.



Tämä symboli ilmaisee kiellettyä toimintaa. Sisältö on selvästi osoitettu kuvituksella tai vieressä olevalla selostuksella (vasemmalla oleva symboli tarkoittaa, että laitteen purkaminen on kielletty).



Tämä symboli ilmaisee pakollista toimintaa. Sisältö on selvästi osoitettu kuvituksella tai vieressä olevalla selostuksella (vasemmalla oleva symboli tarkoittaa, että verkkopistoke tulee irrottaa pistorasiasta).

Turvallisuusohjeet

VAROITUS

Älä käytä projektoria ongelmien sattuessa.

Epänormaalit toiminnot kuten savu, outo haju, ei kuvaa, ei ääntä, ylimääräinen ääni, vahingoittunut kuori tai osa tai johto, nesteiden tunkeutuminen tai vieraat esineet jne. voivat aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.

Siinä tapauksessa kytke välittömästi virta pois ja irrota sen jälkeen verkkopistoke verkkovirrasta. Varmistettuasi, että savun tulo tai haju on päättynyt, ota yhteys jälleenmyyjääsi. Älä koskaan yritä tehdä itse korjauksia, sillä tämä voi olla ja on vaarallista.

• Verkkolähteen tulee olla lähellä projektoria ja helposti saatavilla.



Irrota verkkopistoke verkkovirrasta.

Käytä erityistä varovaisuutta, kun laitteen lähellä on lapsia tai lemmikkejä.

Väärä käsittely voi johtaa tulipaloon, sähköiskuun, vammaan, palovammaan tai näköhäiriöihin. Noudata erityistä varovaisuutta tiloissa, joissa on lapsia ja lemmikkieläimiä.



Älä päästä nesteitä tai vieraita esineitä laitteeseen.

Nesteiden tai vieraiden esineiden joutuminen laitteeseen voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun. Noudata erityistä varovaisuutta tiloissa, joissa on lapsia. Mikäli nestettä tai vieras esine joutuu projektoriin, kytke välittömästi virta pois päältä virtakytkimestä, irrota verkkopistoke pistorasiasta ja ota yhteys jälleenmyyjään.

- Projektoria ei saa asettaa veden lähelle (esim. kylpyhuoneeseen, rannalle jne.).
- Älä altista projektoria sateelle tai kosteudelle. Projektoria ei saa sijoittaa ulkotiloihin.
- Älä laita kukkamaljakoita, vaaseja, kuppeja, kosmetiikkaa tai nesteitä, kuten vettä jne., projektorin päälle tai läheisyyteen.
- Älä laita metalleja, paloherkkiä materiaaleja jne. projektorin päälle tai läheisyyteen.
- Estääksesi vieraiden esineiden sisäänkäynnin laitteeseen älä laita projektoria samaan koteloon tai laukkuun tavaroiden kanssa, paitsi projektorin lisävarusteet, signaaliakaapelit ja liittimet.



Älä pura tai muunna laitetta.

Projektori sisältää korkeajännitteisiä osia. Projektorin tai sen lisälaitteiden muuntelut ja/tai purkamiset voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun.

- Älä koskaan avaa koteloa.
- Pyydä jälleenmyyjää korjaamaan ja puhdistamaan sisäosat.



Ei saa purkaa.

Älä aiheuta projektorille iskuja tai muita vaurioita.

Mikäli projektoriin osuu isku ja/tai se rikkoutuu, se voi aiheuttaa vamman ja käytön jatkaminen voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun. Mikäli projektoriin osuu isku, kytke välittömästi virta pois päältä virtakytkimestä, irrota verkkopistoke pistorasiasta ja ota yhteys jälleenmyyjään.



Älä sijoita projektoria epätasaiselle alustalle.

Mikäli projektori putoaa ja/tai rikkoutuu, se voi aiheuttaa vamman ja käytön jatkaminen voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun.

- Älä aseta projektoria epätasaiselle, kaltevalle tai keikkuvalla alustalle, kuten epävarmalle tai viettävälle telineelle.
- Käytä pyöräjarruja, kun asetat projektorin telineeseen, jossa on pyörät.
- Älä laita projektoria sivupuoli ylöspäin asentoon, linssi ylöspäin asentoon tai linssi alas päin asentoon.
- Siinä tapauksessa, että haluat tehdä kiinteän seinäasennuksen tai vastaavan, ota yhteys jälleenmyyjään ennen asennusta.



Turvallisuusohjeet (jatkuu)

VAROITUS

Ole varovainen projektorin korkeiden lämpötilojen kanssa.

Korkeita lämpötiloja syntyy, kun lamppu on päällä. Se voi johtaa tulipaloon tai palovammaan. Noudata erityistä varovaisuutta tiloissa, joissa on lapsia. Älä kosketa linssiä, tuulettimia tai tuuletusaukkoja käytön aikana tai välittömästi käytön jälkeen välttyäksesi palovammoilta. Huolehdi tuuletuksesta.

- Pidä vähintään 30 cm vapaa tila sivuilla ja muiden esineiden, kuten seinien, väliillä.
- Älä sijoita projektoria metalliselle pinnalle tai muulle pinnalle, joka ei kestä kuumuutta.
- Älä aseta mitään projektorin linssin, tuulettimien tai tuuletusaukkojen läheisyyteen.
- Älä koskaan tuki tuuletinta tai tuuletusaukkoja.
- Älä peitä projektoria pöytäliinalla jne.
- Älä laita projektoria matolle tai vuodevaatteille.

Älä koskaan katso linssin läpi tai aukkoihin, kun lamppu on päällä.

Voimakas valo voi aiheuttaa näkövaurioita. Noudata erityistä varovaisuutta tiloissa, joissa on lapsia.

Käytä ainoastaan oikeaa virtajohtoa ja oikeaa virtalähdettä.

Väärän tehonlähteen käyttö voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun. Käytä vain oikeaa tehonlähdettä riippuen projektorin tiedoista ja turvallisuusstandardeista.

- Mukana tulevaa verkkojohtoa on käytettävä riippuen käytetystä tehonlähteestä.

Ole varovainen verkkojohdon yhdistämisessä.

Väärän liitännän käyttö verkkojohdossa voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun.

- Älä koske verkkojohtoon märin käsin.
- Tarkista, että liitettävä osa verkkojohtoa on puhdas (pölytön) ennen käyttöä. Käytä pehmeää ja kuivaa kangasta puhdistaussasi verkkopistoketta.
- Aseta verkkopistoke tehonlähteeseen kunnolla. Vältä irrallista, epäkuntoista verkkolähdettä tai kosketushäiriötä.

Varmista, että teet liitännän maadoitusjohdolla.

Liitä rakennuksen verkkolähteen maadoituspääte oikeaa verkkojohtoa käyttämällä, muussa tapauksessa voi syttyä tulipalo tai syntyä sähköisku.

- Älä poista virtajohdon sydäntä.



Liitä
maadoitusjohto
kunnolla.

Turvallisuusohjeet (jatkuu)

VAROITUS

Ole varovainen, kun käsittelet valonlähteenä toimivaa lamppua.

Projektorin käyttäessä korkeapaineista elohopealasilamppua joka on tehty lasista. Lamppu voi rikkoutua kovalla pamauksella tai palaa loppuun. Kun lamppu rikkoutuu, on mahdollista että lasinsirpaleita lentää lamppupesään, ja että kaasuuntunutta elohopeaa voi purkautua projektorin tuuletusaukoista.

Lue huolellisesti kohta ”Lamppu”.

Ole huolellinen käsitellessäsi verkkojohtoa tai ulkoisia liitäntäkaapeleita.

Mikäli käytät jatkuvasti rikkoutunutta verkkojohtoa tai kaapelia, se voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun. Älä altista verkkojohtoa tai kaapeleita liialle kuumuudelle, paineelle tai jännitteelle.

Mikäli verkkojohto tai kaapelit ovat vahingoittuneet (pinta rikki, sisäjohdot poikki jne.), ota yhteys jälleenmyyjään.

- Älä sijoita projektorin tai painavia esineitä verkkojohtolle tai kaapeleille. Älä myöskään peitä niitä suojalla, peitolla tms. sillä se voi johtaa tahattomaan painavien esineiden asettamiseen piilossa olevan verkkojohtojen tai kaapeleiden päälle.

- Älä vedä verkkojohtoa tai kaapeleita. Kun liität tai irrotat verkkojohtoa tai kaapeleita, pidä kiinni pistokkeesta tai liittimestä.

- Älä sijoita projektorin lähelle lämmitintä.

- Varo taittamasta verkkojohtoa terävästi.

- Älä yritä tehdä muutoksia verkkojohtoon.

Ole huolellinen, kun käsittelet kaukosäätimen paristoa.

Pariston väärä käsittely voi johtaa tulipaloon tai henkilövahinkoon. Paristo voi räjähtää, mikäli sitä käsitellään huolimattomasti.

- Pidä paristo lasten ja lemmikkien ulottumattomissa. Mikäli paristo nielaistaan, ota välittömästi yhteys lääkäriin hätäensiavun saamiseksi.

- Älä laita paristoa tuleen tai veteen.

- Varo tulta ja olosuhteita, joissa on korkea lämpötila.

- Älä käsittele paristoa metallisilla pinseteillä.

- Säilytä paristoa pimeässä, viileässä ja kuivassa paikassa.

- Älä aiheuta paristolle oikosulkua.

- Älä lataa, pura tai juota paristoa.

- Älä aiheuta paristolle iskuja.

- Käytä vain projektorin toisessa käsikirjassa määriteltyä paristoa.

- Varmista, että plus- ja miinus-navat ovat oikeassa järjestyksessä, kun asetat paristot.

- Mikäli huomaat pariston vuotavan, kuivaa paristolokerosta kiteet ja vaihda paristo. Mikäli kiteitä tarttuu kehoosi tai vaatteisiin, huuhtelee hyvin vedellä.

- Paristoa hävittäessäsi noudata paikallisia lakeja.



Turvallisuusohjeet (jatkuu)

VAROTOIMET

Ole varovainen, kun siirrät projektoria.

Huolimattomuus voi johtaa vammaan tai vaurioon.

- Älä liikuta projektoria käytön aikana. Ennen kuin liikutat laitetta, irrota verkkojohto ja kaikki lisäliitännät ja sulje linssin luukku tai kiinnitä linsisuojaus.
- Varo aiheuttamasta iskuja tai tärähdyksiä projektorille.
- Älä vedä projektoria.
- Käytä muutossa mukana tullutta koteloa tai laukkuja mikäli sellainen on.



Älä laita mitään projektorin päälle.

Mikäli sijoitat projektorin päälle jotain, se voi johtaa tasapainon menetykseen tai putoamiseen ja aiheuttaa vammaan tai vaurion. Noudata erityistä varovaisuutta tiloissa, joissa on lapsia.



Älä kiinnitä projektoriin muita kuin suositettuja osia.

Huolimattomuus voi johtaa vammaan tai vaurioon.

- Joissakin projekteissa on ruuvin langoitus linsisiosassa. Älä kiinnitä muita kuin suositettuja erillisvarusteita (kuten konversiolinssi) ruuvin langoitukseen.



Vältä savuisia, kosteita tai pölyisiä paikkoja.

Projektorin sijoittaminen savuiseen, erittäin kosteaan, pölyiseen, öljyiseen, nokiseen paikkaan tai syövyttäviä kaasuja sisältävään tilaan voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun.

- Älä sijoita projektoria savuiseen, kosteaan tai pölyiseen paikan läheisyyteen (esim. paikkaan, jossa on savua, keittiöön, rannalle jne.). Älä sijoita projektoria ulkotiloihin.
- Ilmankostutuinta ei saa käyttää projektorin lähellä.



Huolehdi suodattimesta, jotta normaali tuuletus toimii.

Suodatin on puhdistettava määräajoin. Mikäli ilmansuodatin tukkeutuu pölystä tai vastaavasta laitteen sisäinen lämpötila nousee ja voi aiheuttaa toimintahäiriön. Projektori voi näyttää esim. viestiä "TARKISTA TUULETUS" tai kytkää projektorin pois päältä estääkseen sisäisen kuumuustason nousun.

- Kun osoittimet tai viesti kehottavat puhdistamaan ilmansuodattimen, puhdista ilmansuodatin mahdollisimman pian.
- Mikäli lika ei irtoa ilmansuodattimesta tai se vaurioituu vaihda ilmansuodatin.
- Käytä vain määritellyn tyyppistä ilmansuodatinta. Tilaa projektorin käyttäjän käsikirjassa määritelty ilmansuodatin jälleenmyyjältäsi.
- Kun vaihdat lampun, vaihda myös ilmansuodatin. Mukaan saattaa olla liitetty ilmansuodatin, kun ostat projektoriin vaihtolampun.
- Älä laita projektoria päälle ilman ilmansuodatinta.



Varo korkean lämpötilan ympäristöjä.

Kuumuudella voi olla haitallinen vaikutus projektorin koteloon ja muihin osiin. Älä sijoita projektoria, kaukosäädintä ja muita osia suoraan auringonvaloon tai lähelle kuumaa esinettä kuten lämmitintä jne.



Vältä magneettikenttiä.

Suojaamattomia tai eristämättömiä magneettikenttiä ei tule pitää projektorin paella tai sen läheisyydessä. (Siis magneettisia turvalaitteita tai muita projektorin tarvikkeita, jotka sisältävät magneettisia aineita ja joita valmistaja tms. ei ole toimittanut laitteen mukana.) Magneettiesineet saattavat aiheuttaa katkoja projektorin sisäiseen mekaaniseen toimintaan, mikä saattaa häiritä jäähdytyspuhaltimen nopeutta tai pysähtymistä, ja saattaa aiheuttaa virran katkeamisen projektorista.



Turvallisuusohjeet (jatkuu)

VAROTOIMET

Irrota verkkojohto kytkeäksesi laitteen kokonaan irti.

- Turvallisuussyistä irrota verkkojohto, mikäli projektoria ei käytetä pitempään ajanjaksoon.
- Kytke projektori pois päältä ja irrota se verkkovirrasta ennen kuin puhdistat sitä. Huolimattomuus voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun.

Pyydä jälleenmyyjää puhdistamaan projektorin sisätila noin kerran vuodessa.

Projektorin sisään kertyvä pöly voi aiheuttaa tulipalon tai toimintahäiriöitä. Sisätilan puhdistaminen on tehokkaampaa, mikäli se suoritetaan ennen vuosittaista kosteaa sääjaksoa kuten sadekautta.

- Älä puhdisti itse sisäpuolta, sillä se on vaarallista.



Irrota verkkopistoke verkkovirrasta.



HUOMIO

Älä aiheuta kaukosäätimelle iskuja tai muita vaurioita.

Isku voi aiheuttaa kaukosäätimen vaurioita tai toimintahäiriöitä.

- Varo, ettet pudota kaukosäädintä.
- Älä sijoita projektoria tai painavia esineitä kaukosäätimelle.

Huolehdi linssistä.

- Sulje linssin luukku tai kiinnitä linssisuojuus estääksesi linssin pinnan raapiutumisen silloin, kun projektoria ei käytetä.
- Älä koske linssiin, jottei siihen kertyisi kosteutta tai likaa, mikä aiheuttaa näyttölaadun heikkenemistä.
- Käytä kaupasta saatavia linssinpuhdistusliinoja (joita käytetään puhdistamaan kameroita, silmälasia jne.). Ole varovainen, ettet naarmuta linssiä kovilla esineillä.

Huolehdi kotelosta ja kaukosäätimestä.

Huolimaton käyttö voi aiheuttaa haittavaikutuksia kuten värin haalistumista, maalin irtautumista jne.

- Käytä pehmeää kangasta projektorin ja kaukosäätimen kotelon ja ohjauspaneelin puhdistamiseen. Kun laite on erityisen likainen, laimenna hieman neutraalia pesuainetta veteen, kostuta ja purista kuivaksi pehmeä liina ja pyyhi lopuksi kuivalla pehmeällä kankaalla. Älä käytä laimentamatonta pesuainetta.
- Älä käytä aerosoleja, liuottimia, haihtuvia aineita tai naarmuttavia puhdistusaineita.
- Ennen kuin käytät pesuaineliinoja, lue käyttöohjeet ja nouda niitä.
- Älä altista kumin tai vinyylin pitempiaikaiselle kosketukselle.

Jokseenkin kirkkaita läiskiä tai tummia läiskiä.

Vaikka näytölle saattaa ilmestyä kirkkaita läiskiä tai tummia läiskiä, ne ovat nestekidenäytön luonteenomainen piirre eivätkä sellaisena muodosta tai merkitse laitevikaa.

Varo ettei LCD-paneeliin jää haamukuvia.

Jos projektori näyttää kauan pysäytyskuvaa, kuvaa, jossa ei ole liikettä, 16:9 suhteen kuvaa tms. kotona asia -lta 4:3 paneeliin tai jos projektori heijastaa niitä toistuvasti, LCD-paneeliin saattaa jäädä haamukuva.

Turvallisuusohjeet (jatkuu)

HUOMIO

Kuluvista osista.

Lampun, nestekideruutupaneelin, polarisaattorien ja muiden optisten laitteiden ja ilmansuodattimen ja tuulettimen kestoikä on erilainen. Nämä osat saattavat tarvita vaihtoa pitkän käyttöajan jälkeen.

- Tätä laitetta ei ole suunniteltu jatkuvaan pitkäaikaiseen käyttöön. Jos laitetta käytetään jatkuvasti 6 tuntia tai kauemmin tai sitä käytetään 6 tuntia tai kauemmin joka päivä (vaikka käyttö ei olisikaan jatkuvaa) tai sitä käytetään toistuvasti, kestoikä saattaa lyhentyä ja nämä osat joudutaan kenties vaihtamaan vaikka käytön aloittamisesta ei olisikaan kulunut yhtä vuotta.
- Laitteen käyttö sen ollessa kallellaan enemmän kuin näissä ohjeissa on kuvattu lyhentää sen kuluvien osien käyttöikää.

Ennen kuin kytket virran, anna projektorin jäähtyä riittävästi.

Kun projektorin virta on katkaistu, uudelleenkäynnistyskytkintä painettu tai virtalähde katkaistu, anna projektorin jäähtyä riittävästi. Jos projektoria käytetään sen ollessa hyvin kuuma, elektrodi vahingoittuu eikä lamppu syty palamaan.

Vältä voimakkaita säteitä.

Mikä tahansa voimakas säde (kuten suora auringonvalo tai huonevalaistus) kaukosäätimen tunnistimiin voi rikkoa kaukosäätimen lähettimen.

Vältä radiohäiriöitä.

Mikä tahansa häiritsevä säteily voi aiheuttaa epäselvän kuvan tai ääniä.

- Vältä käyttämästä radiolaitteita kuten matkapuhelimia, vastaanottimia jne. projektorin läheisyydessä.

Näyttöominaisuuksista.

Projektorin näyttöolosuhteet (kuten väri, kontrasti jne.) riippuvat näyttöruudun ominaisuuksista, sillä projektori käyttää nestekidenäyttöä. Näyttöolosuhteet voivat erota kuvaputkinäytöstä.

- Älä käytä polarisoitua näyttöä. Se voi aiheuttaa punaisen kuvan.

Käännä virta päälle/pois päältä oikeassa järjestyksessä.

Estääksesi häiriöt kytke projektorin virta päälle/pois päältä jäljempänä olevassa oikeassa järjestyksessä, mikäli ei erikseen muuta ole mainittu.

- Laita projektori päälle ennen kuin laitat tietokoneen tai videonauhurin päälle.
- Laita projektori pois päältä vasta, kun olet sammuttanut tietokoneen tai videonauhurin.

Huolehdi, ettet väsytä silmiäsi.

Lepuuta silmiäsi ajoittain.

Aseta äänenvoimakkuus sopivalle tasolle, ettet häiritsisi muita ihmisiä.

- Naapuruston suojelemiseksi on parempi pitää äänenvoimakkuus alhaisena ja sulkea ikkunat öiseen aikaan.

Liitäntä kannettavaan tietokoneeseen.

Kun liität laitteen kannettavaan tietokoneeseen, aseta oikeaan ulkoisen kuvan RGB-lähtöön (asettaen joko CRT-näytön tai yhtäaikaisen LCD- ja CRT-näytön).

Lue kannettavan tietokoneen ohjekirjasta lisätietoja.

Lamppu



VAROITUS



KORKEA JÄNNITE



KORKEA LÄMPÖTILA



KORKEA PAINE

Tässä projektorissa on korkeapaineinen elohopealasilamppu. Lamppu saattaa **mennä rikki pamahtaen tai palaa**, jos se tärähtää, naarmuttuu, jos sitä käsitellään kuumana tai jos se on kulunut. On otettava huomioon, että kullakin lampulla on erilainen kestoikä, ja jotkut saattavat särkyä tai palaa pian käytön aloittamisen jälkeen. Lisäksi kun polttimo särkyi, on mahdollista, että **lasinsirpaleita** lentää lampun varjostimeen ja että **elohopeaa sisältävää kaasua** pääsee ulos projektorin tuuletusaukoista.

Lampun hävittämisestä • Tässä laitteessa on elohopealamppu; sitä ei saa hävittää heittämällä se talousroskiin. Se on hävitettävä asianmukaisten ympäristösäädösten mukaisesti.

Katso tietoja lampun kierrätyksestä osoitteesta www.lamprecycle.org. (USA:ssa)

Ota laitteen hävittämisestä yhteys paikalliseen hallintovirastoon tai osoitteeseen www.eiae.org (Yhdysvalloissa) tai www.epsc.ca (Kanadassa).

Lisätietoja saatavilla jälleenmyyjältä.



Irrota pistoke virtalähteestä.

- Jos lamppu menee rikki (kun se menee rikki, kuuluu kova pamaus), irrota virtajohto pistorasiasta ja pyydä vaihtolamppu paikalliselta jälleenmyyjältä. Huomaa, että lasinsirpaleet saattavat vahingoittaa projektorin sisäisiä osia tai aiheuttaa vammoja lampun käsiteltäessä, joten älä yritä puhdistaa projektoria tai vaihtaa lampun itse.
- Jos lamppu menee rikki (kun se menee rikki, kuuluu kova pamaus), tuuleta huone hyvin äläkä hengitä kaasua, jota tulee ulos projektorin tuuletusaukoista ja varo myös, että kaasua ei pääse silmiin tai suuhun.
- Ennen kuin vaihdat lampun, varmista, että virtakytkin on katkaistu ja ettei virtajohtoa ole kytketty ja odota sitten ainakin 45 minuuttia, jotta lamppu jäähtyy riittävästi. Lampun käsittely sen ollessa kuuma saattaa aiheuttaa palovammoja ja vahingoittaa myös itse lampun.



- Älä avaa lampun kanta, kun projektori on tuettu ylhäältä.

Tämä on vaarallista, sillä jos lampun polttimo on rikkoutunut, siruja putoaa, kun kansi avataan.

Lisäksi työskentely korkeilla paikoilla on vaarallista, joten pyydä paikallista jälleenmyyjää vaihtamaan lamppu vaikka polttimo ei olisikaan palanut.

- Älä käytä projektoria, kun lampun kansi on otettu pois. Kun lamppu on vaihdettu, varmista, että ruuvit on ruuvattu tiukasti paikalleen. Löysät ruuvit saattavat aiheuttaa vahinkoja ja vammoja.



- Käytä vain määritellyn tyyppistä lampun.

• Jos lamppu menee rikki pian ensimmäisen käyttökerran jälkeen, on mahdollista, että on muita sähköongelmia. Jos näin käy, ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään tai huoltoon.

• Käsittele huolellisesti: tärähdykset tai naarmuttaminen saattavat aiheuttaa polttimon rikkoutumisen käytön aikana.

• Lampun käyttö hyvin pitkään voi aiheuttaa sen, että lamppu on himmeä, ei syty tai rikkoutuu. Kun kuva näyttää tummalta tai kun värisävy on huono, vaihda lamppu mahdollisimman nopeasti. Älä käytä vanhoja (käytettyjä) lampun, sillä nämä voi aiheuttaa rikkoutumisen.