

<p>Suomi</p>
<p>TOIMINNOT</p>
<p>① Näyttö - näyttää kellon- ja hälytysajan (pieni näyttö) sekä tilan ② AL 1 - valitsee 1 hälytystilan: OFF/ RADIO ③ RADIO ON / SLEEP - aktiivi uniajastimen ja säätää uniajastimen ajan - kytkee radion päälle ④ REPEAT ALARM / BRIGHTNESS CONTROL - kytkee hälytyksen pois päältä 8 - 9 minuutin ajaksi - muuttaa näytön kirkkauden voimakkuutta - pysäyttää SLEEP-toiminnon ⑤ RADIO OFF / ALARM RESET - pysäyttää aktiivisen hälytyksen 24 tunnin ajaksi - pysäyttää RADIO / SLEEP- toiminnot ⑥ AL 2 - valitsee hälytys 2 tilan: OFF/ BUZZER / COCKCROW ⑦ TUNING - virittää radioasetat ⑧ BAND - valitsee FM-AM (MW tai LW) taajuusalue ⑨ VOLUME - säätää äänentason ⑩ MINUTES - säätää minuutti kellonaikaa ja hälytysaikoja varten ⑪ SET ALARM 2 : asettaa taustahälytys 2 ajan ⑫ SET TIME : asettaa kellonajan ⑬ SET ALARM 1 : asettaa hälytyksen 1 ajan ⑭ HOOR : säätää tunti kellonaikaa ja hälytysaikoja varten ⑮ Sian saparo - parantaa FM radion kuuluvuutta ⑯ Päätoisto - yhdistää vaihtovirtaverkossytöttöön ⑰ Paristoikonon ovia - avaa varustaksesi 3 x R6/UM3/AA paristoilla (eiivät mukana) kellon muistin varmistukseksi ⑱ RESET - paina jos laite / näyttö ei vastaa yhdenkään painikkeen käyttöön</p>
<p>VERKKOSYÖTTÖ JA DEMO-TILA</p>
<p>1 Tarkista, että tyypikkivissä laitteen pohjassa näkyvä verkkosyöttö vastaa paikallista verkkosyöttöä. Jollei vastaa, ota yhtys myyjään tai asiakaspalveluun.</p> <p>2 Yhdistä pääjohdon pistoke pistorasiaan. Verkkosyöttö on nyt kytketty päälle. Aloitusnäyttöön syttyä valo lyhyesti, jota seuraa PHILIPS demo-tila. → <i>PH..IL..IPS</i> vierii näytön läpi yhtäjaksoisesti.</p> <ul style="list-style-type: none">Paina AL 2 -painiketta demo-tilan aikana kuunnellaksesi kunkonlauu-esityn. Paina SET TIME tai RADIO ON / SLEEP poistuksesi demo-tilasta, ennen kuin asetat aika ja kytät radion päälle. <p>3 Kytkeäksesi laitteen täysin irti verkkosyöttöstä, vedä pois pääjohdon pistoke pistorasiasta.</p>
<p>Odottustilan tehonkulutus3W</p>
<p>KELLON MUISTIN VARMIUSTUS</p>
<p>Kellon muistin varmistus mahdollistaa hälytys- ja kellonaika-asetusten tallentamisen myös virtakatkoksen esim. sähkökatkoksen aikana. Koko kelloradio ja näytin valaisu kytkettyy pois päältä.</p>
<p>1 Ota pois paristolokeron ovi ja laita sisään 3 R6/UM3/AA paristoa (eiävät mukana) kellon muistin varmistukseksi.</p> <p>2 Pane takaisin paristolokeron ovi.</p>
<p>Nähdäksesi vain kellonajan:</p> <ul style="list-style-type: none">Paina REPEAT ALARM / BRIGHTNESS CONTROL -painiketta. → Ajannäyttöön syttyä valo 10 sekunnin ajaksi. <p>Heti kun virransyöttö palaa, näyttö osoittaa oikean ajan.</p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <p>Paina REPEAT ALARM / BRIGHTNESS CONTROL yhden tai useamman kerran.</p> <ul style="list-style-type: none">Näytön kirkkaus muuttuu tässä järjestyksessä: → <i>Kirkas → himmeä → taustavalo pois päältä</i> <p>Huomaa:</p> <ul style="list-style-type: none">Kun hälytys- tai SLEEP- toiminto on aktiivinen, kirkkautta ei voida säätää.
<p>KELLO- JA HÄLYTYSAJAN ASETTAMINEN</p> <p>Aika näkyy näytöllä 24-tunnin jaksossa.</p> <ol style="list-style-type: none">Paina SET TIME tai SET ALARM 1 (tai 2) päästäksesi kuhunkin tilaan joko kellon- tai hälytysajan asettamistilaan. → Kellonajan tai hälytysajan näyttö vilkkuu. → Jos SET TIME painetaan, kuulet yhden piippauksen. Pida alhaalla tai paina HOOR tai MINUTES toistuvasti asetaaksesi ja säätääksesi tunnit ja minuutit kunkin erikseen. Vapauta HOOR tai MINUTES kun olet saanut oikeat asetukset. <p>3 Sen jälkeen kun sekä tunnit että minuutit on asetettu, paina SET TIME tai SET ALARM 1 (tai 2) vahvistaaaksesi asetuksen.</p> <ul style="list-style-type: none">Jos SET TIME painetaan, kuulet kaksi yhyttää piippausta. <p>Kellonajan asetus vahvistetaan myös automaattisesti 10 sekuntia sen jälkeen kun olet asettanut ajan.</p> <ul style="list-style-type: none">Hälytysaikaa ei ole mahdollista säätää hälytysmerkin aikana tai toistohälytyksissä.
<p>RADIO</p>
<p>1 Paina RADIO ON / SLEEP kerran kytkeäksesi radion päälle.</p> <p>2 Valitse taajuusalue käyttämällä BAND- kytkintä.</p> <p>3 Säädä TUNING löytääksesi radioasetaman.</p> <p>4 Säädä ääni käyttämällä VOLUME.</p> <p>5 Paina RADIO OFF / ALARM RESET kytkeäksesi pois päältä.</p> <p>Parantaaksesi radion kuuluvuutta:</p> <p>FM varten oikaise ja pane sian saparo paikalleen parhaan kuuluvuuden aikaansaamiseksi.</p> <p>AM (MW tai LW) varten laittaa se sisäänrakennettu antenni. Suurtaa antenni säätämällä kelloradiosi asentoa.</p>
<p>HÄLYTYKSEN ASETTAMINEN</p>
<p>YLEISTÄ</p> <p>Jos haluat käyttää hälytystä, aseta ensin hälytysaika ennen kuin valitset kahdesta hälytyksilästä, radio tai summeri. Hälytysnäyttö näkyy lakkaamatta, ja hälytysosain ilmestyy, jos hälytys on asetettu.</p> <ul style="list-style-type: none">Valitaksesi radiohälytyksen paina AL 1 -painiketta kerran. AL 1 -näyttö ja ☿ ilmestyvät. Varmistu, että olet säätänyt äänen voimakkuuden tarpeeksi kovaksi niin että heräät! Valitaksesi summeri- tai kunkonlauuhälytyksen paina AL 2 -painiketta kerran tai useammin. AL 2-näyttö ja ☿ tai ☼ ilmestyvät. Muutamman sekumin sisällä kuuluu lempeä herätysääni : → Summeri-vaihtoeto - lisää piippausäänien taajuutta. → Kunkonlauu-vaihtoeto - lisää äänen voimakkuutta.

<p>VERKKOSYÖTTÖ JA DEMO-TILA</p>
<p>1 Tarkista, että tyypikkivissä laitteen pohjassa näkyvä verkkosyöttö vastaa paikallista verkkosyöttöä. Jollei vastaa, ota yhtys myyjään tai asiakaspalveluun.</p> <p>2 Yhdistä pääjohdon pistoke pistorasiaan. Verkkosyöttö on nyt kytketty päälle. Aloitusnäyttöön syttyä valo lyhyesti, jota seuraa PHILIPS demo-tila. → <i>PH..IL..IPS</i> vierii näytön läpi yhtäjaksoisesti.</p> <ul style="list-style-type: none">Paina AL 2 -painiketta demo-tilan aikana kuunnellaksesi kunkonlauu-esityn. Paina SET TIME tai RADIO ON / SLEEP poistuksesi demo-tilasta, ennen kuin asetat aika ja kytät radion päälle. <p>3 Kytkeäksesi laitteen täysin irti verkkosyöttöstä, vedä pois pääjohdon pistoke pistorasiasta.</p>
<p>Odottustilan tehonkulutus3W</p>
<p>KELLON MUISTIN VARMIUSTUS</p>
<p>Kellon muistin varmistus mahdollistaa hälytys- ja kellonaika-asetusten tallentamisen myös virtakatkoksen esim. sähkökatkoksen aikana. Koko kelloradio ja näytin valaisu kytkettyy pois päältä.</p>
<p>1 Ota pois paristolokeron ovi ja laita sisään 3 R6/UM3/AA paristoa (eiävät mukana) kellon muistin varmistukseksi.</p> <p>2 Pane takaisin paristolokeron ovi.</p>
<p>Nähdäksesi vain kellonajan:</p> <ul style="list-style-type: none">Paina REPEAT ALARM / BRIGHTNESS CONTROL -painiketta. → Ajannäyttöön syttyä valo 10 sekunnin ajaksi. <p>Heti kun virransyöttö palaa, näyttö osoittaa oikean ajan.</p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</p>
<p>Valaistuksen kirkkaus</p> <ul style="list-style-type: none">Vaihda paristot kerran vuodessa tai niin usein kuin on tarpeen. Vanhjoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja ei pidä yhdistää toisiinsa. <p><i>Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti .</i></p>
<p>PERUSOMINAISUUDET</</p>