

EE

Üldised ohutusjuhised

Elektripaigaldustöid tohib teha elektrikud. **Tähelepanu!** Enne paigaldamist tuleb toitekaabel pingre alt vabastada (**kaitselülitit välja lülitada**). Järgige allpool kirjeldatud sümboleid ja ohutusjuhiseid, mis aitavad vältida välest paigaldusest või kasutamisest tulenevaid kahjustusi.

Kaitseklass 1: Selle sümboliga valgustid tuleb ühendada toitehenduses kollase/rohelise kaitsejuhiga kaitsemaandusklemmele.

Kaitseklass 2: Selle sümboliga valgustitel pole ohutu töö tagamiseks kaitsejuhet vaja.

Kaitseklass 3: Selle sümboliga valgusteid tohib kasutada üksnes kaitsevääkepingega. Ühendamine ainult ohutu vääkepingega (SELV) võrkku.

Minimaalne kaugus: Selle sümboliga tähistatakse valgusti minimaalset kaugust valgustatavast, tavasüsteemusega pinnast.

Süvistatavad valgustid: See sümbol tähdab, et valgust ei tohi katta soojustusmaterjaliga.

Modifitseerimine: ärge modifitseerige valgustit ega selle ühendusjuhet.

Kasutuselevõtt: ärge kasutage valgustit, kui valgusti ise või selle ühendusjuhe on nähtaval kahjustunud. **Hoolitusjuhend:** puhastage valgustit ainult siis, kui see on välja lülitatud. Ärge laske niiskusest sattuda ühenduse ja pinget juhtivate osade piirkonda. Puhastusvahendid võivad tekita pikkade.

Kasutuselt kõrvaldamine

Kasutuselt kõrvaldatud elektriseadmed ei tohi panna majapidamisjäätmete hulka.

Vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EÜ kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmete kohta ning selle rakendamise kohta siseriiklikeks õigusaktideks tuleb kasutatud elektriseadmed eraldi kokku koguda ja loodushoiulikult taaskasutusse suunata. Ümbertöötlemine tagasisaatmisnõude alternatiivina: kui elektriseadme omanik seadet enam ei kasuta, on ta kohustatud selle kas tagasi saatma või aitama kaasa selle asjakohasele taaskasutamisele. Vana seadme võib ära anda ka vastuvõtupunkti, mis selle vastavalt riigi taaskasutusnõuetele ja jäätmeseadusele kõrvaldab. See ei kehti kasutatud seadmete elektrilisi osi mitteisaldava lisavarustuse ja abivahendite kohta.

MÄRKUS

Ärge visake toodet pärast selle kasutuse lõppu olmejäätmete hulka, vaid viige keskkonnakaitse huvides selleks ettenähtud jäätmekogumispunkti. Jäätmekogumispunktid asukohad ja lahtolekuajad saate teada omavalitsusest.

Vigased või vanad akud tuleb kooskõlas direktiiviga 2006/66/EÜ ringlusse võtta.

Selleks viige aku ja/või seade ettenähtud kogumispunkti.

LV

Vispāreji drošības norādījumi

Elektroinstalācija ir jāveic speciālistiem. **Uzmanību!** Pirms montāžas uzsākšanas strāvas padeves vads jāatlīvo no sprieguma. (**Drošinātājs izslēgt**). Nemiet vērā tālāk testā izskaidrotos simbolus, lai izvairītos no bojājumiem, kas radušies neprofesionālās montāžas vai lietošanas rezultātā:

Aizsardzība pret elektriskās strāvas triecienu, klase 1:

Gaismekļus ar šo simbolu tūklā pie zemējuma skavas pievenot ar dzelzlenu/zaju aizsargvadītāju.

Aizsardzība pret elektriskās strāvas triecienu, klase 2: Gaismekļu ar šo simbolu drošai lietošanai nav nepieciešami aizsargvadītāji.

Aizsardzība pret elektriskās strāvas triecienu, klase 3: Gaismekļus ar šo simbolu lietot tikai ar zemu spriegumu. Pieslēgšana tikai išpaži zema sprieguma barošanas tīklos.

Minimālais attālums: Šis simbols izskaidro minimālo spuldzes attālumu līdz apgaismotai, viegli užlesmošošai virsmai.

Iebūvējamie gaismekļi: Šis simbols izskaidro to, ka gaismeklis nav piemērots tā nosegšanai ar siltumizolācijas materiālu.

Izmaiņas: Nedrīkst veikt nekādas gaismekļa vai tā strāvas padeves vada izmaiņas. **Lietošana:** Nelietojet gaismekli, ja pašam gaismeklim vai tā strāvas padeves vadami ir redzami bojājumi. **Kopšanas norādījumi:** Pirms tīrišanas gaismekli izslēgt, nelaut mitrumam nonākt savienojuma nodalījumos vai strāvu vadošajās daļās. Tīrišanas līdzekļi var radīt trausus.

Utilīzācija

Neizmetiet elektrisko iekārtu atkritumus kopā ar mājsaimniecibātkritumiem. Atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/EK par elektrisko un elektroonisko iekārtu atkritumiem un attiecīgajiem nacionālajiem tiesību aktiem, iekārtu atkritumus savāc atsevišķi no citiem sadzīves un bīstamajiem atkritumiem. Iekārtu atkritumus savāc un pārvāda tā, lai tiktuk veicinātu dabu saudzējoša otreižēja pārstrāde. Otreižēja pārstrādes iespējas: ja elektroiekārtas išpažnieks to vairs nelieto, viņa pienākums ir nodot iekārtu atkritumu savāksnās punktā, kas nodrošina visu savāktā atkritumu pienācīgu apstrādi. Tas neatneicelas uz lietotu iekārtu papildus aprīkojumu un paligūdzekļiem, kas nesatur elektriskās daļas.

NORĀDE

Kad izstrādājums savu laiku ir nokoalpojis, apkārtējās vides aizsardzības nolūkā neizmetiet to sadzīves atkritumos, bet gan nododiet to utilizācijai šīm mērķim paredzētā nodošanas punktā. Par sādīem nodošanas punktēm un to darba laikiem informāciju iespējams saņemt vietējā pašvaldībā.

Bojāti vai nolietoti akumulatori saskaņā ar Direktīvu 2006 / 66 / EK jānododot otreižējai pārstrādei.

Nododiet akumulatorus un / vai ierices piedāvātajos nodošanas punktos.

LT

Bendrosios saugos nuorodos

Elektros instalacijos montavimo darbus gali atlīkti tik profesionālūs elektrikai. **Dēmesio!** **Prievadant montavimo darbus būtina atjungti įtampos tiekimą tinklo laidui (saugiklis išjungtas).** Prašome perskaityti toliau pateiktus simbolų paaškinimus ir saugos nuorodas, padėsiānčius išvengti žalos dėl nekvalifikuoto montavimo ar naudojimo:

Apsaugos klasė 1: Šiuo simboliu pažymėtus šviestuvus reikia iš tinklo puses geltonu/zaliu įžeminimo laidu prijungti prie apsauginio įžeminimo gnybto.

Apsaugos klasė 2: Šiuo simboliu pažymėtus šviestuvus ekspluatacijai naudoti įžeminimo laido nereikia.

Apsaugos klasė 3: Šiuo simboliu pažymėtus šviestuvus ekspluatuoja tik saugios žemiasiosios įtampos (SELV) sąlygomis. Prijungti tik prie SELV elektros grandinės.

Mažiausiasis atstumas: Šis simbolis nurodo mažiausiąjį švie-

stuvo atstumą iki apšviečiamo degaus paviršiaus.

Lubu šviestuvas: Šis simbolis nurodo, kad šio šviestuvo negaliama uždengti šilumos izoliacine medžiaga.

Pakeitimai: Neatlikite jokių šviestuvo arbā prijungimo laidā pakeitimų.

Ekspluatavimas: Nenaudokite šviestuvu, jeigu šviestuvas ar jo prijungimo laidas yra akivaizdžiai pažeisti. **Prieviū:** Valyt šviestuvą galima tik jis prieš tai išjungus. Patalpos, kurioje montuojamas šviestuvas, ir dalys, kuriomis teka elektros srovė, turī būti apsaugotos nuo drēgmės. Valymo priemonės gali palikti dėmes.

Išmetimas

Neišmeskite elektros prietaisų atliekų kartu su būtinėmis atliekomis.

Pagal Direktīvą 2012/19/EB dėl elektros ir elektronikos įrangos ir pagal nacionalinius įstatymus, igyvendinimus pagal direktīvą, elektros ir elektronikos įrangos atliekas būtina surinkti atskirai ir atiduoti perdirbti. Gražinimais kaip perdirbimo alternatyva: elektros ir elektronikos įrangos savininkas išmetamą įrangą turi gražinti arba bendradarbiauti ją utilizuojant. Šiam tīkliui naudotus prietaisus galima atvežti į priėmimo stotį išmeti pagal nacionalinius perdirbimo reikalavimus ir Atliekų aktą. tai netaikoma išmetamų prietaisų priedų dalimis ir pagalbinėms medžiagoms, išskyrus elektroininius komponentus. tai netaikoma išmetamų prietaisų priedų dalimis ir pagalbinėms medžiagoms, išskyrus elektroininius komponentus.

NURODYMAS

Siekdamai saugoti aplinką, baigę naudoti šį gaminį neišmeskite jo kartu su jorastomis būtinėmis atliekomis, o perduokite tinkamai utilizuoti. Apie surinkimo vietas ir jų darbo laiką teiraukitės kompetentingoję administracinėje įstaigoje.

Sugedusius ar nebenaudojamus akumulatorius reikia utilizuoti pagal Direktīvą 2006/66/EB.

Akumulatorius ir (arba) prietaisą perduokite siūlomoms surinkimo įstaigoms.



K Manufacturer • Valmista • Tillverkare • Produsent • Toota • Ražotājs • Gamintojas
• Kesko Corporation Building and technical trade, Työpajankatu 12, FI - 00580 Helsinki
<http://www.kesco.fi/en/> © Kesko 2020. Made in China.

Atonal

Instruction manual

GB pg 3

Käyttöohje

FI pg 3

Bruksanvisning

SE pg 3, 4

Bruksanvisning

NO pg 4

Kasutusjuhend

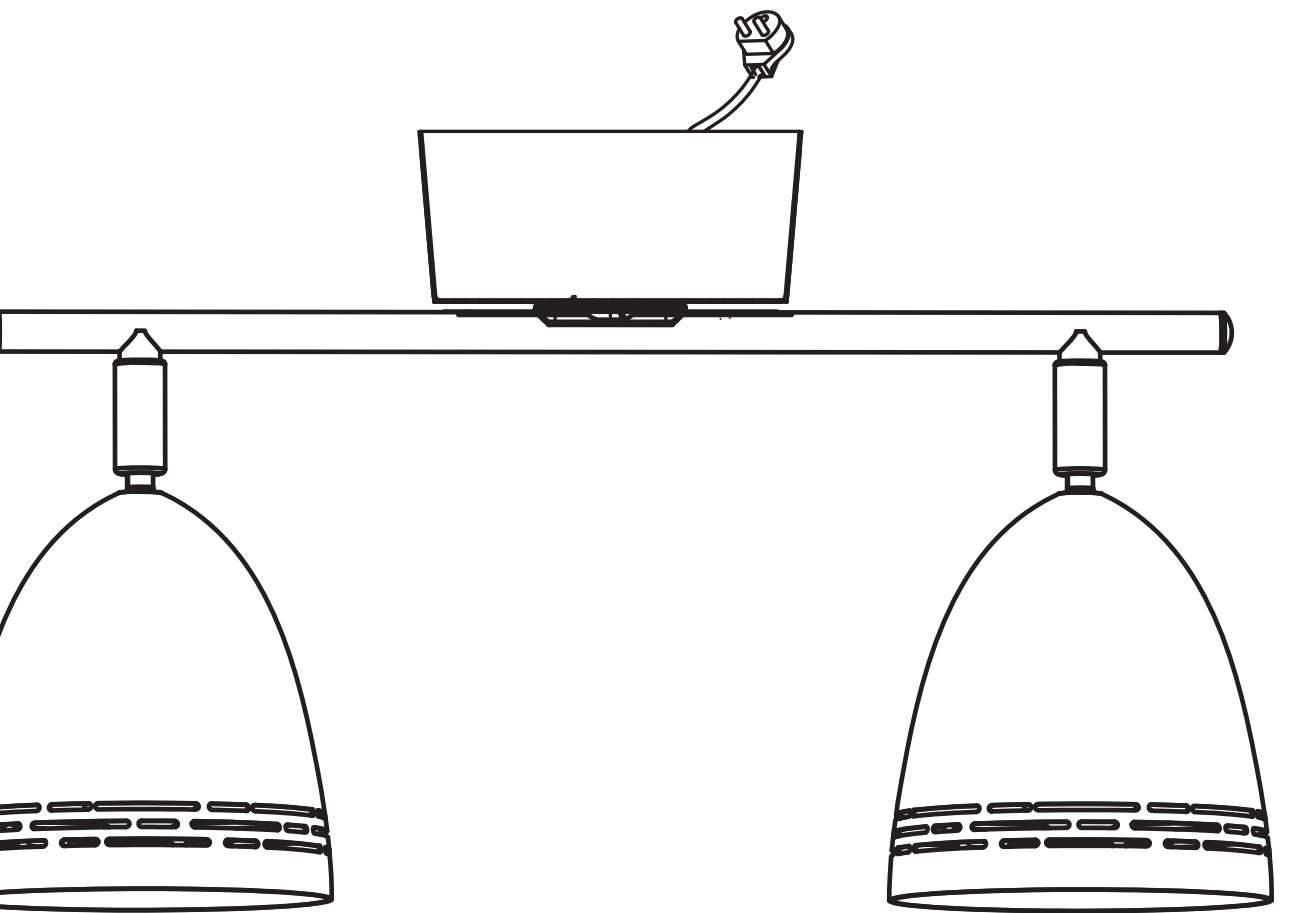
EE pg 5

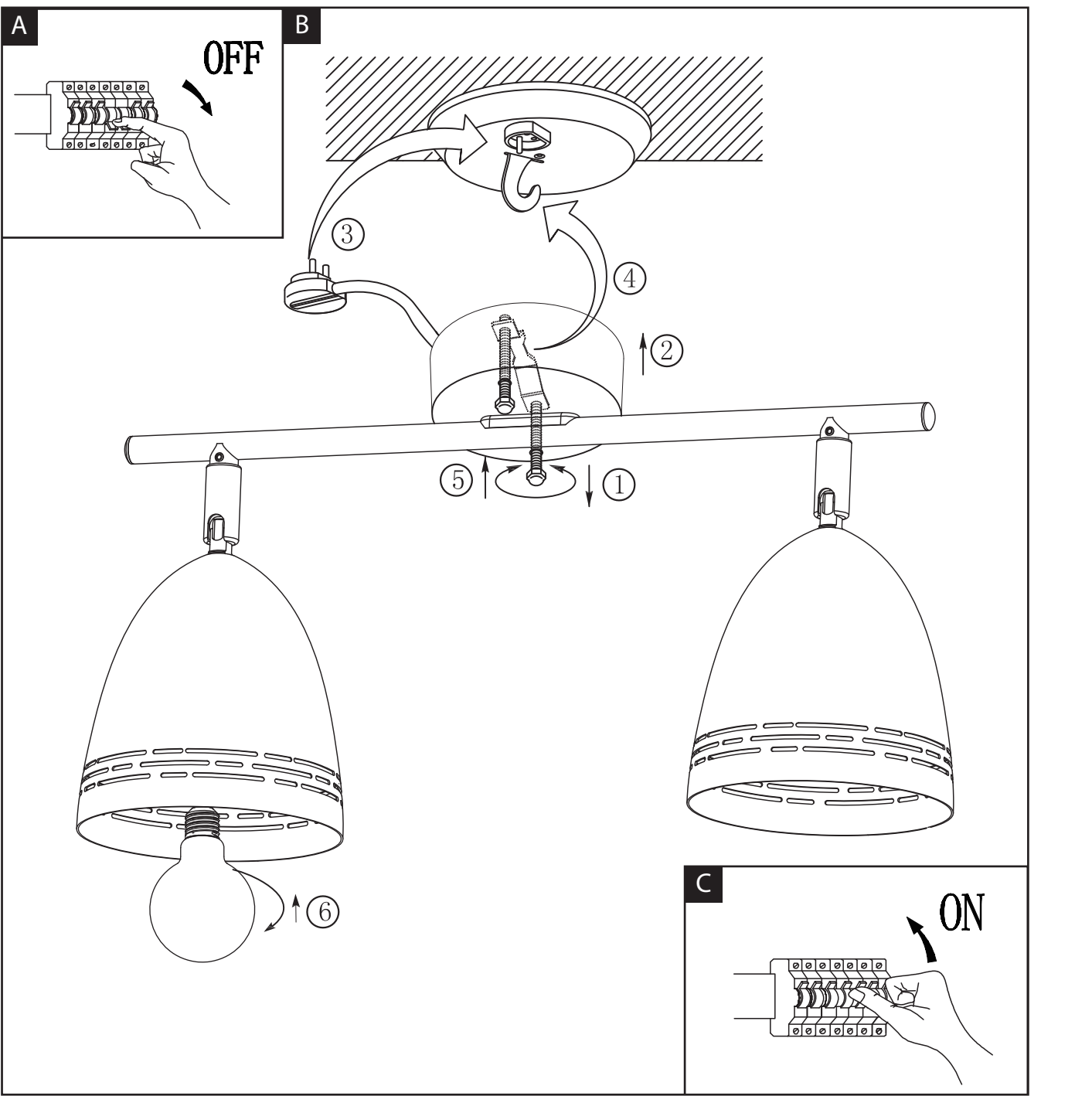
Instrukcija

LV pg 5

Instaliavimo instrukcijos

LT pg 5, 6





GB Ceiling Light: Directional black metallic shades with laser-cut patterns. Inside of the shade is white. Comes with a raising frame, hook attachment and light plug.
FI Kattovalaisin: Mustat suunnattavat varjostimet metallia, jossa laserleikattuja kuvioita ja varjostimen sisäosa valkoinen. Sisältää korotuskehysten, koukkukinnyksen ja valaisinpistotulpan.
SE Takmonterad spotligh: Svart riktbar mettallskärm med laserskurna mönster. Skärmens insida är vit. Förhöjd sockel, krokmontering och stickprop ingår.
NO Taklys: Tettet, sort metallisk skjerm med laserskjærtre mønstre. Innsideen av skjermen er hvit. Kommer med en hevet ramme, krokfeste og lysstøpsel.
EE Laevalust: Mustas suunatavad metallkuplid laserfigatud mustritega, kupli sisepool valge. Sisaldab kõrgendusraami, kinnituskonksu ja valgusti pistikut.
LV Griest gaismeklis: Melni metāliski abāžuri ar maināmu virzienu, ar läzeru griezts raksts. Abāžūra iekšķuse ir balta. Iekļauts pacelšanas rāmis, āka stiprinājums un gaismekļa spraudnis.
LT Lubinis šviestuvas: Kryptinis juodas „metallic“ gaubtas, lazeru išpjautas raštās. Gaubto vidus yra baltos spalvos. Komplektuojamas su pakēlimo rēmu, tūrtinimo kabliu ir šviestuvo kištuku.

max. 2 x 40W
220-240V~ 50/60Hz

Art.Nr.183212

CELLO

2

GB

General Safety Information

Electrical installations may only be carried out by qualified electricians. **Please note! Before proceeding with installation mains connecting cable must be de-energized (fuse turned off).** Please note the following symbols and safety instructions, in order to avoid damage caused by incorrect assembly or use:

Protection class 1: Lamps with this symbol connect them on the network side with the yellow/green protective earth to the protective earth terminal

Protection class 2: for lamps with this symbol no protective conductor necessary for safe operation.

Protection class 3: Only operate lamps with this symbol with Safety Extra Low Voltage (SELV). Only connect to SELV circuits.

Minimum distance: This symbol explains the minimum distance of the illuminant to the illuminated, normally flammable surface.

Downlights: This symbol explains that the lamp is not suitable for covering with thermal insulating material.

Changes: Do not make any changes to the lamp or its connecting cable. **Commissioning:** Do not operate the lamp if it or its connecting cable show visible signs of damage. **Care advice:** Only clean lights when turned off, do not allow any moisture into connecting areas or on current-carrying parts. Cleaning agents can cause staining.

Disposal

Do not dispose of the waste electric appliances together with household waste.

In conformity with the directive 2012/19/EN on waste electrical and electronic equipment and its implementation in the national laws, waste electrical and electronic equipment should be collected separately and transferred for environmentally safe reuse.Recycling as an alternative to the requirement of return: the owner of the electrical and electronic equipment parting with the ownership is obliged to return it or to cooperate in the appropriate utilization of the equipment. For this purpose, the waste appliance may also be brought to a take-back station for disposal in accordance with the national recycling requirements and the legal acts concerning waste handling.This does not apply to the accessory parts and auxiliaries of the waste appliances, except for the electric components.

ADVICE ON DISPOSAL

In the interests of environmental protection, when you have no further use for your product, do not dispose of it along with household waste, but take it to a proper disposal facility. Information on waste disposal depots and their opening times can be obtained from your local authority.

Faulty or used batteries must be recycled in accordance with Directive 2006/66/EC.

Please return batteries and/or device to the specified collection points.

FI

Yleiset turvaohjeet

Sähköasennuksen saa suorittaa vain ammattitaitoinen sähköasentaja. Varoitus! Virta tulee kytkää pois ennen asennuksen aloittamista (sulake kytketty irti). Noudata seuraavia turvallisuusohjeita ja symbolien selityksiä välttääksesi virheellisestä asennuksesta tai käytöstä johtuva vahinkoja:

Suojausluokka 1: Yhdistä täällä merkilleen verkon ulkopuolisten valaisimien keltainen / vihreä maadoitusjohdin suojaamaidoitusliittimeen.

Suojausluokka 2: Tällä merkillä varustettuja valaisimia voi käyttää turvalisesti ilman että suojaamaidoitusjohdin on

Suojausluokka 3: Tällä symbolilla merkity valot toimivat ainoastaan pienellä jännitteellä. Kyte vain SELV -pienjännitevirtapiireihin.

Vähimmäisetäisyys: Tämä symboli kuvaa valonlähteen minimätäisyyttä normaalista sytyvästä pinnasta.

Alavalaisimet: Tämä symboli kertoo, ettei valaisin soveltu peittäväksi lämmöneristämateriaalilla.

Muutokset: Älä tee muutoksia valaisimeen tai liitäntäjohtoon.

Käyttöönotto: Älä käytä valaisinta, jos sitä lampussa tai sen liitäntälinjassa on näkyviä vaurioita. **Hoito-ohjeet:** Puhdista valo ainoastaan virran ollessa pois kytketynä, älä tuo kosteutta lähihuoneisiin tai virrallisiin sähkölaitteisiin. Puhdistusaineet voivat aiheuttaa värtahtoja.

Käytöstä poistaminen

Käytöstä poistettuja sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.

Käytetyistä sähkö- ja elektroniikkalaiteista annetun eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EY sekä sen mukaisen soveltuva paikallisen lainsäädännön mukaisesti on käytetyt sähkölaitteet kerättävä erikseen ja suunnattava ympäristöönsästävään kierrättykseen.Kierrätys palautukseen vaihtoehtona: Mikäli sähkölaiteen omistaja ei käytä enää laitetta, hänен on lähettää se takaisin tai autettava sen asianmukaisessa kierrättämisessä. Vanhan laitteet voi luovuttaa keräyspisteeseen, jossa laite hävitetaan kyseisen valtion kierrätysvaatinusten ja jätehuoltoa koskevan lainsäädännön edellyttämällä tavalla.Tämä ei koske käytettyjen laitteiden muita kuin sähköistä osia sisältäviä lisävarusteita ja apuvälineitä.

HUOMAUTUS

Kun olet poistanut tuotteen käytöstä, älä hävitä sitä ympäristöönsä suojaaksi talousjätteissä sekä jätteenä pois, vaan hävitä se asiaankuuluvasti. Tiedot keräyspaikoista ja niiden aukioloajoista saat hävityksestä vastuullisilta viranomaisilta.

Vahingoittuneet ja kuluneet akut on kierrättävä direktiivin 2006 / 66 / EU mukaisesti.

Vie akut ja/tai laite takaisin vastaanottavaan keräyspisteisiin.

SE

Allmänna säkerhetsanvisningar

Elinstallation ska utföras av behörig elektriker. **Obs! Innan monteringen påbörjas måste nätanslutningskabeln vara spänningsfri (säkringen fränkopplad).** Ta hänsyn till nedan förklarade symboler och säkerhetsanvisningar, för att undvika skador genom icke fackmässig montering eller användning:

Skyddsklass 1: för armaturer med denna symbol ska nätanslutningen ske med den gul-/gröna jordledaren till jordningsplatten

Skyddsklass 2: för armaturer med denna symbol behövs ingen jordledare för säker drift.

Skyddsklass 3: - armaturet med denna symbol får enbart användas med skyddsklenspänning. Anslutning enbart till SELV-kretsar.

Minsteavstånd: Denna symbol förklarar minimavståndet mellan ljuskällan och de normalt antändbara ytor som belyses.

Downlights: Denna symbol förklarar att armaturerna inte är lämpliga att täckas med värmesolerande material.

Förändringar: Utfor inga förändringar på armaturen eller anslutningskablarna till dessa. **Idrifttagning:** Ta inte armaturen i drift, om armaturen i sig eller dess anslutningskabel uppvisar synliga skador. **Sköt-**

selråd: Rengör armaturen enbart i frånslaget tillstånd. Låt ingen fukt komma in i anslutningsutrymmen eller i kontakt med strömförande delar. Rengöringsmedel kan försaka att fläckar bildas.

Kassering

Förbrukade elektriska apparater får inte kastas i hushållssopor.

Enligt EU-direktiv 2012/19/EG om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter och dess tillämpning i nationell lagstiftning skall förbrukade elektriska apparater insamlas separat och återvinnas på miljövänligt sätt. Återvinnning som alternativ till returnering: om elektrisk apparat är det antingen returneras eller återvinnas på behörigt sätt. Den förbrukade produkten kan lämnas in vid insamlingspunkter där bortförskaffning sker enligt statens återvinningskrav och avfallsförordning. Gäller inte sådana tillbehör och hjälpmedel från de förbrukade produkterna, som inte innehåller elektriska detaljer.

ANVISNING :

Kasta inte din produkt i hushållsavfallet med tanke på miljöskyddet när den har tjänat sitt syfte, utan ta med den till en professionell avyttring. Om uppsamlingsplatser och deras öppningstider, kan du få information från din ansvariga myndighet.

Defekta eller förbrukade batterier måste återvinnas enligt riktlinje 2006/66/EC.

Get tillbakabatterier och/eller apparaten tiller upp tillbudsplatsen.

NO

Generelle sikkerhetshenvisninger

Elektroinstallasjon skal gjennomføres av elektriker. **OBS! Før monteringen påbegynnes må stromledningen være spenningsfri (sikring slått av).** Vær oppmerksom på symbolene og sikkerhetshenvisningene som forklares nedenfor, før du unngår skader pga. uriktig montering eller, feilaktig bruk.

Beskyttelseskasse 1: lamper med dette symbolet forbides på nettverkssiden med den gul/grøne jordledningen.

Beskyttelseskasse 2: for lamper med dette symbolet er ingen jordledning nødvendig for sikker drift.

Beskyttelseskasse 3: lamper med dette symbolet må kun brukes med lavspenning. Forbindelse kun med SELV strømkretser.

Minsteavstand: dette symbolet forklarer minsteavstanden mellom lampen og de normalt brennbare flater som blyses.

Downlights: dette symbolet forklarer at lampen ikke er egnet for tildekning med varmesolerende materiale.

Endringer: Foreta ikke endringer på lampen eller tilførselsledningen.

Den fleksible tilførselsledningen til dette produktet er ikke utskiftable. Lampen er å anse som defekt dersom denne ledningen er skadet. **Bruk:** Produktet må ikke tas i bruk dersom selve lampen eller tilførselsledning har synlige skader. **Rengjøring:** Lampen må kun rengjøres når den er avslått og nedkjølt. Unngå bruk av sterke rengjøringsmidler da dette kan medføre misfarging av produktet. Påse at det ikke tilkommer vann/fukt i nærheten av spenningsførende deler i forbindelse med rengjøring.

Avfallsfåndtering

Ikke kast elektrisk utstyr sammen med husholdningsavfall. I samsvar med direktiv 2012/19/EN om elektrisk og elektronisk avfall. Og dets påvirkning i nasjonale lover skal elektrisk og elektronisk avfall samles inn spesielt og videresendes til miljøsikert gjenbruk. Resirkulering som alternativ til

returkavet: eieren av elektrisk og elektronisk utstyr som fraskriver seg eierskapet forplikter seg til å returnere det eller samarbeide om korrekt bruk av utstyret.Hvis dette er tilfellet kan det brukte apparatet også leveres til en miljøstasjon i samsvar med de nasjonale resirkuleringskravene og lov om avfallshåndtering.Dette gjelder ikke tilbehør og hjelpeutstyr for utstyret; bare de elektriske komponentene.

HENVISNING

Når produktet ditt ikke brukes lenger må det ikke avhenges i husholdningssoppen. Det må deponeres på riktig måte, for å beskytte miljøet. Du kan informere deg om samlesteder og åpningstider hos din ansvarlige kommune.

Defekte eller brukte batterier må resirkuleres iht. direktiv 2006 / 66 / EC. Batterier og/eller apparatet leveres inn til gjeldene samlesteder.

CELLO

4

CELLO

3