



**Veranderingen:** Voer a.u.b. geen veranderingen aan de lamp of zijn aansluitleiding uit.
**Aansluitleiding:** De externe flexibele leiding van deze lamp kan niet vervangen worden. Gooi de lamp als afval weg, wanneer de leiding beschadigd is.

**Inbedrijfstelling:** Neem de lamp niet in gebruik, wanneer de lamp zelf of de aansluitlei ing zichtbare schade vertonen.
**Gloeilamp vervangen:** Vóór de vervanging de gloeilamp moet de lamp spanningsvrij zijn! De lamp en de gloeilamp worden tijdens het gebruik heet. Laat u ze vóór de vervanging afkoelen. Gebruik uitsluitend de op de lamp aangegeven gloeilamp. Het maximale vermogen per gloeilamp mag niet overschreden worden. Eventueel moet ook het voorgeschreven gloeilamptype in acht genomen worden.
**Reiniging:** Lamp uitsluitend in uitgeschakelde toestand reinigen. geen vocht in aanraking met aansluitingen of onder stroom staande elementen brengen. Reinigingsmiddelen kunnen vlekken veroorzaken.



**Aanwijzing: Milieubescherming en verwijdering**

De consument heeft een wettelijke verplichting om elektronische apparaten, lampen en batterijen aan het einde van hun levensduur op de juiste manier af te voeren. Deze kunnen gratis worden ingeleverd bij openbare inzamelpunten of bij dealers. Het verwijderen van persoonlijke gegevens is de verantwoordelijkheid van de consument zelf. Lampen en batterijen die veilig kunnen worden verwijderd en niet permanent zijn geïnstalleerd, moeten vooraf worden verwijderd voor gescheiden afvalverwerking. De landelijke wetgeving regelt de details van wettelijk conforme verwijdering. De markering met de doorgeslechte afvalbak markeert elektronische apparaten en batterijen die aan het einde van hun levensduur niet bij het huishuivl worden worden gedaan. Onder de afvalbak aangebrachte symbolen geven eventuele ingrediënten aan die het product bevat (lood = Pb, kwik = Hg, cadmium = Cd). Deze scheiding is nodig omdat zowel batterijen als elektronische apparaten waardevolle grondstoffen zijn en stoffen bevatten die schadelijk zijn voor mens en milieu. Door batterijen en elektronische apparaten te recyclen, in te zamelen en opnieuw te gebruiken, draagt u bij aan het behoud en de bescherming van het milieu en de menselijke gezondheid.

**ES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**
La instalación eléctrica ha de ser realizada por un electricista cualificado.
**¡Atención!**
**Antes de iniciar el montaje asegúrese de haber separado toda la instalación de la tensión de alimentación (automático desconectado).**
Preste atención a los símbolos e indicaciones de seguridad que figuran a continuación con el objeto de prevenir cualquier daño que se pueda producir a consecuencia de un montaje o uso no profesional:

- Clase de protección 1:** Las luminarias que llevan este símbolo se instalarán obligatoriamente con derivación a tierra (conductor verde/amarillo).
- Clase de protección 2:** Las luminarias que llevan este símbolo no requieren un conductor de seguridad para su funcionamiento seguro.
- Clase de protección 3:** Las luminarias que llevan este símbolo sólo se pueden hacer funcionar con tensión baja. Conexión exclusivamente a circuitos dVe baja tensión de protección (SELV).
- Distancia mínima:** Este símbolo indica la distancia mínima que se debe respetar entre la luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material de inflamación normal.
- Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

**Modificaciones:** no debe llevar a cabo modificaciones de ningún tipo en la propia luminaria o en el cable de conexión.
**Cable de conexión:** El conductor flexible exterior de esta luminaria no se puede sustituir. En caso de estar deteriorado o roto debe sustituir la luminaria completa.

**Puesta en funcionamiento:** Nunca debe poner en funcionamiento la luminaria si la misma o el cable de conexión presentan deterioros visibles.

**Sustitución de lámparas:** Antes de proceder a cambiar una lámpara debe desconectar la luminaria de la tensión. Tanto la lámpara como la luminaria se calientan durante el funcionamiento. Deje que se enfríen antes de sustituir la lámpara. Utilice exclusivamente lámparas del tipo que se indica en la luminaria y preste atención a no superar la potencia máxima admitida de cada lámpara. Si procede, se tendrá que tener en cuenta el tipo de lámpara permitido según la normativa en vigor.

**Indicación para el cuidado:** Limpiar la luminaria siempre en estado apagado. Prestar atención a la ausencia de humedad en los espacios de conexión o elementos conductores de corriente. Tenga en cuenta que los productos de limpieza pueden producir manchas persistentes.



**Nota: Protección del medio ambiente y eliminación**
Los consumidores están obligados por ley a deshacerse correctamente de los aparatos electrónicos, las lámparas y las pilas al final de su vida útil. Pueden entregarse gratuitamente en los puntos de recogida públicos o en los comercios. El borrado de datos personales es responsabilidad del consumidor. Las lámparas y pilas que puedan retirarse sin riesgo y que no estén instaladas de forma permanente deben extraerse previamente para su eliminación por separado. La legislación local regula los detalles de la eliminación conforme a la ley. La marca de cubo de basura tachado identifica los aparatos eléctricos y las pilas que nunca deben tirarse a la basura doméstica al final de su vida útil. Los símbolos debajo del cubo de basura indican las sustancias que contiene (plomo = Pb, mercurio = Hg, cadmio = Cd). Esta separación es necesaria porque tanto las pilas como los aparatos eléctricos son recursos valiosos y además contienen sustancias perjudiciales para el ser humano y su entorno. Al reciclar, recoger y reutilizar pilas y aparatos eléctricos adecuados para este fin, contribuyes a la conservación y protección del medio ambiente y de la salud de las personas.

**TR**
**Güvenlik Uyarıları**
Elektrik tesisatı çalışmaları elektrik uzmanı tarafından yapılmalıdır.
**Dikkat! Montaj uyuğu**
**İlmasına başlanmadan önce elektrik bağlantı kablosu gerilimsiz durumda olmalıdır (sigorta kapalıdır).**
Usulüne uygun olmayan montaj uygulamalarından veya kullanılan şekillençkaynaklanabilecek multemel hasarları önlemek amacıyla aşağıda belirtilen semboleri vegüvenlik uyarılarını dikkate alın:

- Koruma sınıfı 1:** Bu sembole sahip lambalar, elektrik şebekesi tarafından sarı/yeşil koruyucu iletken ile koruma topraklaması bağlantı klemensine bağlanmalıdır.
- Koruma sınıfı 2:** Bu sembole sahip lambaların güvenli bir şekilde çalıştırılması için bir koruyucu iletken gerekli değildir.
- Koruma sınıfı 3:** Bu sembole sahip lambalar, sadece koruyucu düşük gerilim ile çalıştırılmadır. Sadece SELV akım devrelerine bağlanmalıdır.
- Asgari mesafe:** Bu sembol, lamba ile lambanın aydınlatıldığı normal yanıcı yüzeyler ile arasında bırakılması gereken mesafeyi göstermektedir
- Downlight:** Bu sembol, lambanın ısı yalıtım malzemesi ile kaplanması için uygun olmadığını belirtmektedir.

**Değişiklikler:** Lambada veya lambanın bağlantı kablosunda herhangi bir değişiklik yapmayın.
**Bağlantı kablosu:** Bu lambanın dijital kalem esnek kablosu değiştirilemez. Bu esnek kablo hasarlı olduğunda, lambayı artık kullanmayın ve imha edin.
**Çalıştırılması:** Lambayı, lambada veya lambanın bağlantı kablosunda gözle görülebilir hasarları olduğunda çalıştırmayın. Ampul değişimi: Lamba, ampul değiştirilmeden önce gerilimsiz durumda getirilmelidir! Lamba ve ampul, çalışma sırasında ısınır. Ampulu değiştirmeden önce soğumasını bekleyin. Sadece lamba üzerinde belirtilen ampulden kullanın. Her bir ampul için öngörülen maksimum güç aşılmalıdır. Gerekliğinde öngörülen başka tip ampul kullanılmalıdır.
**Temizlik uyarısı:** Lambayı, sadece kapalı durumdakten temizleyin. Bağlantı yerlerine veya akım iletlen parçaları islaiklik ulaşmamalıdır. Temizlik maddeleri leke oluşmasına yol açabilir.



**Not: Çevre koruma ve bertaraf**

Tüketici, yasal olarak elektronik cihazları, lambaları ve pilleri kullanım ömrüleri bittiğinde uygun şekilde bertaraf etmelke yükümlüdür. Bunlar kamuya açık toplama noktalarına veya perakendecilere ücretsiz olarak iade edilebilir. Kişisel verilerin silinmesi tüketicinin sorumluluğundadır. Güvenli bir şekilde çıkarılabilen ve kalıcı olarak sabitlenmemiş ampuller ve piller, ayrı olarak bertaraf edilmek üzere önceden çıkarılmalıdır. Eyalet hukuku, yasal olarak uyumlu bertarafın ayrıntıların düzenler. Üzerinde çarpı işareti olan tekerlekli çöp konteyner işareti, kullanım ömrünü tüketmiş ve asla e çöpüyle birlikte atılmaması gereken elektrikli aletleri ve pilleri gösterir. Çöp konteynerin altına listelenmiş semboller, içinde bulunabilecek maddeleri gösterir (kurşun = Pb, cıva = Hg, kadmiyum = Cd). Bu ayrıntıya gereklidir çünkü piller ve elektronik cihazlar hem değerli kaynaklar barındırır hem de insanlara ve çevreye zararlı maddeler içerirler. Uygun pilleri ve elektronik cihazları geri dönüştürerek, toplayarak ve yeniden kullanarak çevrenin ve insan sağlığının korunmasına katkıda bulunmuş olursunuz.

**BG**
**Указания за безопасност**
Монтажът и свързването на осветителното тяло към електрическата инсталация трябва да се извършва само от квалифициран техник.
**ВНИМАНИЕ!**
**Преди започване на работа проверете дали инсталацията не е под напрежение изключете предпазителя I.**
Създайте допълнителни предупредителни символи и указания за безопасност, за да се избегнат неприятни резултати от неправилна експлоатация:

- Клас на защита 1:** При наличието на този символ задължително свързвайте външният жълто/зелен проводник към защитно заземителната клема на осветителя.
- Клас на защита 2:** При наличието на този символ за безопасност не е необходимо свързване към защитна заземителна клема.
- Клас на защита 3:** Осветителните тела с този символ работят само с ниско напрежение. Свързвайте само с инсталация ниско напрежение след трансформатор.
- Минимално разстояние:** Този символ показва минималното разстояние между източника на светлина и осветяемата горима повърхност.
- Този символ показва, че осветителното тяло не може да се покрива с топлоизолירаци материали.

**Промени:** Не правете никакви промени по осветителното тяло или свързващите кабели.
**Свързвачи кабели:** Външните гъвкави кабели на това осветително тяло не могат да се заменят. Изхвърлете лампата, ако кабелите са повредени.
**Въвеждане в експлоатация:** Не включвайте лампата, ако осветителното тяло или кабелите са повредени.
**Смяна на източника на светлина:** Преди смяна на източника на светлинапрекъснетезахранващотонапрежение къмосветителното тяло. Осветителните тела и източниците на светлина се нагряват по време на работа. Преди да претъстите към подмяна оставете ги да изстинат.Използвайте само посочените видове източници на светлина за това осветително тяло. Максималната мощност на източниците на светлина не трябва да превишава тази, посочена върху осветителното тяло.
**Указания за поддръжка:** Лампите се почистват само в изключено състояние. Пазете попадане на влага върху кабелите или частите под напрежение. Почистващите препарати могат да образуват петна.



**Указание: Опазване на околната среда и изхвърляне на отпадъци**
По закон потребителят е длъжен да изхвърли надлежно електронните уреди, лампи и батерии в края на техния живот. Те могат да бъдат върнати безплатно на обществените пунктове за събиране отпадъци или в търговските обекти. Изтриването на личните данни е лична отговорност на потребителя. Лампите и батериите, които могат да се извадят безопасно и не са монтирани неподвижно, трябва да се извадят предпазително, за да се изхвърлят отделно. Правото на съответната страна регламентира подробностите във връзка със законосъобразното изхвърляне на отпадъци. Маркировката със зачертан контейнер за боклук се поставя върху електроуреди и батерии, които след края на техния живот в никакън случай не трябва да се изхвърлят в битовите отпадъци. Символите, поставени под контейнера за боклук, обозначават евент. съдържащите се вещества (опово = Pb, живак = Hg, кадмий = Cd). Това разделяне е необходимо, тъй като батериите и електроуредите са ценни ресурси и едновременно с това съдържат вредни вещества за човека и неговата околна среда. Чрез рециклирането, събирането и повторната употреба на подходящите за това батерии и електроуреди бие допринасятя за запазването и опазването на околната среда и здравето на хората.

**DK**
**Sikkerhedsanvisninger**
Elinstallation skal udføres af en autoriseret elinstallatør.
**Forsigtigt! Strømmen skal være fra koblet inden montering påbegyndes (slikringen slået fra).**
Bemærk de nedenfor beskrevne symboler og sikkerhedsvejledninger, for at undgå skader på grund af forkert montering eller brug:

- Beskyttelsesklasse 1:** Armaturer med dette symbol skal tilsluttes netværkets beskyttede jordforbindelse med den gule/grønne beskyttelsesledning.
- Beskyttelsesklasse 2:** For armaturer med dette symbol er det ikke nødvendigt med beskyttelsesledning (gul/grøn) for sikker drift.
- Beskyttelsesklasse 3:** Armaturer med dette symbol må kun tilsluttes lavspænding, (SELV/kredsløb).
- Minimumsafstand:** Dette symbol angiver pærens minimumsafstand til den eblyste, normalt brændbare overflade.
- Downlights:** Dette symbol angiver, at pæren ikke egner sig til at blive dækket med termisk isolerende materiale.

**Ændringer:** Foretag ikke ændringer i lampe eller forbindelsesledninger.
**Forbindelsesledninger:** Den ydre fleksible ledning i denne lampe kan ikke udskiftes, kassér lampen hvis denne ledning er beskadiget.
**Ibrugtagning:** Tag ikke lampen i brug, hvis lampen selv eller forbindelsesledningen hertil har tydelige skader. Udsiftning af pærer: Lampen skal være frakoblet inden udsiftning af pærer! Lampe og pære bliver varme, når de er tændte, lad dem derfor afkøle for udsiftning. Brug kun de pærer som er angivet på lampen. Den maksimale effekt pr. pære må ikke overskrides. Om nødvendigt skal man også tage hensyn til den foreskrevne pæretype.
**Rengøring:** Rengør kun lampen når den er frakoblet, undgå fugt i samledåser og strømførende dele. Rengøringsmidler kan forårsage misfarvning.



**Henvvisning: Miljøbeskyttelse og bortscaffelse**
Forbrugeren er ved lovkrav forpligtet til en korrekt bortscaffelse af udjente elektroniske apparater, såsom lamper og batterier. Disse kan returneres gratis på offentlige indsamlingssteder eller hos forhandlerne. Sletning af personrelaterede data er forbrugereens eget ansvar. Lysmidler og batterier, som kan udtages uden risiko og ikke er fast installeret, skal fjernes forud til separat bortscaffelse. Den nationale lovgivning regulerer detaljer vedrørende lovgivningsmæssig bortscaffelse. Symbolet med den gennemstrøgede affaldstønde kendetegner udjente elektriske apparater og batterier, som under ingen omstændigheder må bortscaffes via husholdningsaffaldet. Under affaldstønde stående symboler, kendetegner evt. indeholdte indholdsstoffer (bly = Pb, kviksølv = Hg, cadmium = Cd). Denne adskillelse er nødvendig, da batterier og elektriske apparater både er værdifulde ressourcer som også indeholder for mennesker og miljø skadelige stoffer. Gennem anvendelse, indsamling og genbrug af hertil egnede batterier og elektriske apparater bidrager du til bevarelse og beskyttelse af miljø og menneskers sundhed.

**EE**
**Ohutusjuhend**
Elektripaigaldustöö tohivad teha elektrikud.
**Tähelepanu!**
**Enne paigaldamist tuleb toitekaabel pingelt alüvestada (kaitseliitli välja lülitada).**
Järgige alpool kirjeldatud sümboleid ja ohutusjuhiseid, mis aitavad vältida valesti paigaldusest või kasutamisest tulenevaid kahjusid.

- Kaitseklass 1:** Selle sümboliga valgustid tule ühendada toiteühenduses kollase/rohelse kaitseliuhuga kaitsemaandusklemmide.
- Kaitseklass 2:** Selle sümboliga valgustitel pole ohutu töö tagamiseks kaitseliuhet vaja.
- Kaitseklass 3:** Selle sümboliga valgusteid tohib kasutada üksnes kaitseliuhepingega. Ühendamine ainult ohutu väikepingega (SELV) võrku.
- Minimaalne kaugus:** Selle sümboliga tähistatakse valgusti minimaalset kaugust valgustatavast, tavalise süttivusega pinnast.
- Süüvataavad valgustid:** See sümbol tähendab, et valgustit ei tohi katta soojustusmaterjaliga.

**Modifitseerimine:** ärge modifitseerige valgustit ega selle ühendusjuhet.
**Ühendusjuhe:** selle valgusti välist painduvat juhet ei tohi vahetada. Kui juhe on kahjustunud, tuleb valgusti ära visata.

**Kasutuselevõtt:** ärge kasutage valgusti, kui valgusti ise või selle ühendusjuhe on nähtavalt kahjustunud. Lambi vahetamine: enne lambi vahetamist tuleb valgusti pingelt alüvestada! Valgusti ja lamp muutuvad kasutamise ajal kuuma. Laske neil enne vahetamist maha jahtuda. Kasutage ainult valgustil märgitud lampe. Lambi maksimaalsel võimsust ei tohi ületada. Vajadusel tuleb järgida ka lambi tüüpi.

**Hooldusjuhend:** puhastage valgustit ainult siis, kui see on välja lülitatud. Ärge laske niiskusel sattuda ühenduse ja pinget juhtivate osade piirkonda. Puhastusvahendid võivad tekitada plekke.



**Märkus: keskkonnakaitse ja kõrvaldamine**
Tarbijatel on seaduslik kohustus nõuetekohaselt kõrvaldada elektroonikaseadmed, lambid ja patareid nende kasutusea lõppedes. Neid saab tasuta tagastada avalikesse kogumispunktidesse või edasimüüjatele. Isikuandmete kustutamise eest vastutab tarbija. Valgustikud ja patareid, mida saab ohutult eemaldada ja mis ei ole püsivalt paigaldatud, tuleb eelnevalt eemaldada eraldi kõrvaldamiseks. Riiklikud õigusaktid reguleerivad seadusekohase kõrvaldamise üksikasju. Labikriipsutatud prügikastiga märgistus tähistab elektroonikaseadmeid ja akusid, mida ei tohi nende kasutusea lõppedes kõrvaldada koos omejätetega. Prügikasti all olevad sümboolid võivad viidata sisalduvatele koostisosadele (plii = Pb, elavhõbe = Hg, kaadmium = Cd). Selline eraldamine on vajalik, sest akud ja elektroonikaseadmed on mõlemad väärtuslikud ressursid ja sisaldavad inimestele ja keskkonnale kahjulikke aineid. Sobivate patareide ja elektroonikaseadmete ringlusevõtmise, kogumise ja taaskasutamise kaudu aitate säilitada ja kaitsta keskkonda ja inimeste tervist.

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

- Suojausluokka 1:** Yhdistät tällä symbolilla merkittyjen verkon ulkopuolisten valaisimien kettainen / vihreä maadotusjohdin suojaamaadoitusliittimeen.
- Suojausluokka 2:** Tällä merkillä varustettuja valaisimia voi käyttää turvallisesti ilman että suojaamaadoitusjohdin on tarpeen.
- Suojausluokka 3:** Tällä symbolilla merkityt valot toimivat ainoastaan pienellä jännitellä. Kytke vain SELV pienjännitevirtapiireihin.
- Vähimmäisäitäsyyys:** Tämä symboli kuvaa valonlähteen minimiäitäsyyttä normaalisti syytyvästä.
- Alavalaisimet:** Tämä symboli kertoo, ettei valaisin soveltu peitettäväksi lämmöneristämismateriaalilla.

**Muutokset:** Älä tee muutoksia valaisimeen tai liitäntäjohtoon.
**Liitetojhto:** Tämän valaisimeen ulkokuoren joustavaa kaapelia ei voi vaihtaa. Valaisin on helitettävä pois, jos tämä johto on vaurioitunut.
**Käyttöönotto:** Älä käytä valaisinta, jos itse lampussa tai sen liitäntälinjassa on näkyviä vaurioita. Pölyttömön vaihto: Valaisimeen tulee olla ilman jännitettä ennen lampunvaihtoa! Valaisin sekä lampu kuunevat käytön aikana. Anna niiden jäähtyä ennen kuin vaihdat lampun. Käytä valaisimessa vain siihen sopivia valonlähiteitä. Maksimitehoa per lampu ei saa ylittää. Tarvittaessa määrätty lampputyypyi on otettava huomioon.
**Hoitoohjeet:** Puhdista valo ainoastaan virran ollessa pois kytkettynä, älä tuo kosteutta lähiluho neisiin tai virrallisiin sähkölaitteisiin. Puhdistusaineet voivat aiheuttaa väritahojia.



**Huomautus: Ympäristönsuojelu ja hävittäminen**
Kuluttaja on lain mukaan velvollinen huolehtimaan elektronisten laitteiden, lampujen ja paristojen asianmukaisesta hävittämisestä, kun ne ovat tulleet käyttöikänsä päähän. Ne voidaan toimittaa maksutta julkisiin keräyspaikkoihin tai palauttaa takaisin myymälään. Kuluttajan on itse vastattava henkilökohtaisten tietojen poistamisesta. Lamput ja paristot, jotka voidaan poistaa ilman vaaraa ja joita ei ole asennettu kiinteästi laitteen sisään, on ensin poistettava ja toimittettava erillisessä jätteenkeräykseen. Oman maasi laissa on säädetty lainmukaisen hävittämisen yksityiskohdat. Yliiivattava jäteastiasia esittävä merkki tarkoittaa sähkö- ja elektroniikkalaitteita ja paristoja, joita ei missään tapauksessa saa niiden käyttöäin päätyttyä hävittää tavallisen sekajätteen joukossa. Jäteastian alla olevat merkit tarkoittavat laitteen mahdollisesti sisältämiä aineita (lyijy = Pb, elohopea = Hg, kadmiium = Cd). Tämä erottelu on tarpeen, sillä paristot ja sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät sekä arvokkaita luonnonvaroja että myös ihmisille ja ympäristölle haitallisia aineita. Kun toimitat siihen soveltuvat paristot ja laitteet uudelleen käytettäväksi, keräykseen tai kierrätykseen, edistät sillä ympäristön ja ihmisten terveyden säilymistä ja suojelua.

**IS**

**Öryggisleiðbeiningar**
Aðeins faglæður rafvirkri má leggja raflagnir.
**Athugió!**
**Áður en uppsetning hefst verður að ganga ur skugga um að ekki sé straumur á rafkerfinu (öryggi aftengt).**
Naúðsynlegt er að kynna sér merkin og öryggisleiðbeiningarnar sem útskýró eru hér á eftir til þess að komast hjá tjóni af völdum rangrar uppsetningar eða notkunar:

- Öryggisstig 1:** Þegar lampi með þessu merki er tengdur við rafkerfió þarf að tengja gulu og grænu jarðtenginguna við jarðklemmu.
- Öryggisstig 2:** Lampa með þessu merki er hættulaust að nota án arðtengingar.
- Öryggisstig 3:** Lampa með þessu merki má aðeins nota með mjög lágrri spennu. Má eingöngu tengja við SELV smáspennu.
- Lágmarksjarlægð:** Þetta merki sýnir lágmarksjarlægð lampans frá venjulegu brennanlegu yfirborði sem ljósió skín á.
- Niðurljós:** Þetta merki þýðir að ekki má fella ljósió inn í einangrandi efni.

**Breytingar:** Ekki má gera neinar breytingar á lampanum eða rafsnúrinni.
**Rafsnúra:** Ekki er hægt að skipta um ytri sveigjanlegu leiðsluna á þessum lampa. Þess vegna þarf að farga lampanum ef skemmdir verða á þessari leiðslu.

**Fyrsta notkun:** Takió lampann ekki i notkun ef skemmdir sjást annaðhvort á lampanum sjálfum eða á rafsnúrinni.

**Skript um þeru:** Aldrei má skipta um þeru á meðan straumur er á lampanum!
Bæði lampinn og

þeran verða mjög heit við notkun. Látió því hvort tveggja kóna áður en skipt er um þeru. Notió aldrei áðra þeru en þá sem gefin er upp á lampanum. Ekki má setja sterkari þeru i lampann en uppgjöfó hámark segir til um. Einnig getur þurft að taka tillit til þess hváða geró af þeru er gefin upp.

**Aðendingar um hiróingu:** Reynió ekki að þurka af eóða hreinsa þeru sem kveikt er á. Gætió þess að ekki komist bleyta i tengingar eóða á straumleiðandi hluti. Hreinsiefni geta valdió blettum.



**Athugió: umhverfisvernd og förgun**
Neytandanum ber lagaleg skylda til að farga rafefindataekjum, lömpum og rafhlóóum á réttan hátt þegar endingartíma þeirra er lokió.

Þessum er hægt að skila án endurgjalds til opinberra söfnunarstöðva eóða söluaðila. Eyðing persónuupplýsinga er á ábyrgð neytenda. Lampar og rafhlóóur sem hægt er að farlægja á öruggan hátt og eru ekki varanlega uppsettar veróur að farlægja yfirfram til að farga þeim. Ríkislog setja reglur um lögfráðlega förgun. Merkingin með yfirstrúkuú ruslutanumni á hjólum merkir rafefindataeki og rafhlóóur sem ekki má farga með heimilissorpu þegar endingartíma þeirra er lokió.

Tákn sem fest eru undir sorpinu geta gefió til kynna hváða innihaldsefni sem er (bly = Pb, kvikasilfur = Hg, kadmiium = Cd). Þessi aðskilnaður er nauðsynlegur vegna þess að rafhlóóur og rafefindataeki eru bæði verómæt auðlind og innihalda efni sem eru skáleg fölki og umhverfi. Meó því að endurvinna, safna og endurnýta viðeigandi rafhlóóur og rafefindataeki hjálpar þú til við varðveta og verna umhverfió og heilsu manna.



www.markslojd.com

info@markslojd.com

S.M.3