

- Minimální vzdálenost:** Tento symbol znamená minimální vzdálenost světelného zdroje (žárovky) od ozařovaného, normálně hořlavého povrchu.
- Downlights:** Tento symbol znamená, že svítidlo není vhodné pro zakrytí tepelně izolačním materiálem.
- Zařízení zlikvidujte správným způsobem.
- Pozor, riziko úrazu elektrickým proudem.
- (Plati v Európskej únii a ďalších európskych krajinách so systémi separovaného zberu recyklovateľných materiálov.)  
Staré spotrebiče sa nesmú likvidovať s domovým odpadom! Ak starý spotrebič už nie je možné použiť, každý spotrebič je za zákona povinný likvidovať staré spotrebiče oddelene od domového odpadu, napr. na zbernom mieste vo svojom meste/obci. Ak je zo starého zariadenia určeného na likvidáciu možné vybrať staré alebo nabíjateľné batérie a žiarovky bez značenia zariadenia, urobte to pred odovzdaním zariadenia na likvidáciu a batérie a žiarovky odovzdajte na zbernom mieste separovaného odpadu. V prípade naprovo nainštalovaných nabíjateľných batérií pri likvidácii spotrebiča uveďte, že obsahuje nabíjateľnú batériu. Zaisť sa tým správna recyklačia starých spotrebičov a prediš sa tak negatívnym vplyvom na životné prostredie. Elektrosprebiče sú označené symbolom prekrútnuteho smetného koša na koleškach, ktorý označuje separovaný zber elektrických a elektrónických spotrebičov.
- Informácie o správnej likvidácii spotrebiča vo vašej krajine nájdete na [www.eglo.com](http://www.eglo.com).

**Modifikace:** Neupravujte svítidlo ani jeho přírodní kabel. **Přívodní kabel:** Vnější flexibilní kabel tohoto svítidla nelze vyměnit. Pokud je tento kabel poškozen, tak svítidlo zlikvidujte. **Uvedení do provozu:** Svítidlo neuvádějte do provozu, pokud svítidlo samotné nebo jeho přírodní kabel mají viditelné poškození. **Výměna žárovky:** Před výměnou žárovky nesmí být svítidlo připojeno k elektrické síti! Svítidla i žárovky se během provozu zahřívají. Před výměnou žárovky je nechte vychladnout. Používejte pouze žárovky uvedené na svítidle. Maximální uvolněný výkon žárovky nesmí být překročen a je nutné respektovat i předepsaný typ žárovky. **Pokyny pro údržbu:** Svítidlo čistěte, pouze pokud je vypnuté. Do oblastí přírodního kabelu nebo dílů pod napětím nesmí proniknout žádná vlhkost! Čističí prostředky mohou způsobit škvrny. **Inteligentní výrobky:** Ak vaše staré zariadenie obsahuje osobné údaje, je vaša zodpovednosť odstrániť ich pred vrátením zariadenia.

**HU** Általános biztonsági tudnivalók

**Figyelem! Áramütés veszélye!**  
**A hibás elektromos telepítés áramütéshöz vezethet.**

Csatlakozó kápsokkal ellátott lámpák házfaltól való csatlakoztatásának elektromos telepítését elektromos szakembernek kell végeznie! **Figyelem! A szerelés kezdete előtt a hálózati csatlakozókábelnek feszültségmentesnek kell lennie (biztonsági kikapcsolva).** Vegye figyelembe az alábbi magyarázó jeleket és biztonsági tudnivalókat, hogy elkerülje a nem szakszerű szerelés vagy használati miatt károkát.

- Védelmi osztály 1:** Az ilyen jelű lámpákat a hálózati oldalon a sárga/zöld földelő-vezetékkel a védőföldelési kapcsaira csatlakoztatni.
- Védelmi osztály 2:** Az ilyen jelű lámpáknál a biztonságos üzemihez nem szükséges földelő vezeték.
- Védelmi osztály 3:** Az ilyen jelű lámpákat csak védő kiegészítéssel szabad üzemeltetni. Csatlakozás csak földelés nélküli törpefeszültségű (SELV) áramkörökre.
- Minimális távolság:** Ez a jel mutatja a besugárzott, normál esetben gyúlékony felülethez való minimális távolságot.
- Downlights:** Ez a jel mutatja, hogy a lámpa nem alkalmas arra, hogy hőszigetelő anyaggal letakarják.
- A megfelelő módon vegye el a termék ártalmatlanítását.
- Vigyázat: áramütés veszélye!
- (Az Európai Unióban és más olyan európai országokban érvényes, ahol az újrahaznosított anyagok szelektív gyűjtésére kialakított rendszert alkalmaznak.)
- A régi készülékeket selejtezőskor tilos a háztartási hulladékba helyezni! Ha régi készüléke már nem használható, a fogyasztó jogszabály szerinti kötelese a régi készülékeket a háztartási hulladéktól külön, pl. a telepítésén vagy kerülésében kijelölt gyűjtőponton hulladékba helyezni. Amennyiben ez a régi készülék megsemmisítése nélkül lehetséges, akkor a régi készülék hulladékba helyezése előtt távolítsa el a régi elemeket vagy akkumulátorokat és izsókat, és ezeket külön gyűjtőponton adja le. Amennyiben a készülékben nem eltávolítható akkumulátor található, akkor a hulladékba helyezéskor jelezze, hogy a készülék akkumulátort tartalmaz. Ezáltal biztosítható a régi készülékek megfelelő újrahaznosítása és a környezetre gyakorolt negatív hatások elkerülése. Az elektromos és elektronikai készülékeken látható áthúzott szemelteskupa szimbólum arra utal, hogy az elektromos és elektronikai hulladékokat szelektíven kell gyűjteni.
- A készülékek az Ön országában történő megfelelő hulladékkezelésével kapcsolatban a [www.eglo.com](http://www.eglo.com) weboldalon talál információkat.

**SI** Splošni varnostni napotki

**Opozorilo! Nevarnost električnega udara!**  
**Nepravilna električna namestitve lahko povzročijo električni udar.**

Električne namestitve svetilk s priključnimi spenkami za namestitve na omezi kabel mora izvesti usposobljeni električar! **Pozor! Pred začetkom montaže v omrežni napeljava ne sme biti napetosti (izklopilena varovalka).** Upoštevajte v nadaljevanju opisane simbole in varnostne napotke, da preprečite škode zaradi nestrokovne montaže ali uporabe:

- Zaščitni razred 1:** Svetilke s tem simbolom priključite na omrežje z rumeno-zelenim vodnikom na ozemljitveno sponko.
- Zaščitni razred 2:** Za svetilke s tem simbolom ni potreben zaščitni vodnik za varno delovanje.
- Zaščitni razred 3:** Svetilke s tem simbolom uporabljajte le z zaščitno nizko napetostjo. Priključek le na tokokroge z zaščitno nizko napetostjo (SELV).
- Najmanjša razdalja:** Ta simbol prikazuje najmanjšo razdaljo sijalke od razsvetljene, običajno netljljive površine.
- Vgradne svetilke:** Ta simbol prikazuje, da svetilka ni primerna za pokrivanje s toplotno izolacijskim materialom.
- Napravo pravilno odložite med odpadke.
- Pozor – nevarnost električnega udara.

- (Velja v Evropski uniji in drugih evropskih državah, ki imajo uvedene sisteme za ločeno zbiranje materialov, ki jih je mogoče reciklirati.)
- Starh elektrčnih naprav ne smete odlagati skupaj z gospodinjiskimi odpadki! Če stare naprave ni več mogoče uporabljati, mora po zakonu vsak potrošnik odložiti elektrčne naprave oddelito ločeno od gospodinjiskih odpadkov, denimo na zbirnem mestu v svoji občini ali okrožju. Če je to mogoče, ne da bi uničili staro napravo, odstranite tudi stare bateree ali baterije za ponovno polnjenje in sijalke, preden staro napravo odložite med odpadke ali jih odnesete na ločeno zbirno mesto. Pri trajno vgrajenih baterijah za ponovno polnjenje pri odlaganju navedite, da naprava vsebuje baterije za ponovno polnjenje. S tem zagotovite ustrezno recikliranje starih naprav in preprečite negativne vplive na okolje. Elektrčne naprave so označene s simbolom prečrtanega smetnjaka na koleših, ki pomeni ločeno zbiranje elektrčnih in elektronskih naprav.
- Informacije o pravilnem odlaganju naprav v vaši državi najdete na spletni strani [www.eglo.com](http://www.eglo.com).
- Spremembe:** Svetilke ali njene priključne napeljave ne spreminjajte. **Napajalni kabel:** Zunanega gibljivega kabla samo elektroinštruarji! Če je ta kabel poškodovan, svetilko zavrzte. **Zagon:** Če so vidne poškodbe svetilke ali njene priključne napeljave, svetilke ne uporabljajte. **Menjava sijalke:** Pred menjavo sijalke v svetilki ne sme biti prisotna napetost! Svetilka in sijalke se med uporabo segreje. Pred menjavo počakajte, da se ohladi. Uporabljajte le sijalke, ki je navedena na svetilki. Maksimalne moči na sijalko ni dovoljeno prekoračiti. Upoštevajte je treba tudi predpisano vrsto sijalke. **Napetek za nego:** Svetilko čistite samo v izključenem stanju, priključne prostore ali dele, ki so pod napetostjo, pa zaščitite pred vlago. Čistilna sredstva lahko povzročijo madeže. **Pametni izdelki:** Če vaša stara naprava vsebuje osebne podatke, jih morate pred vrtnitvijo izbrisati sami.

**HR** Opće sigurnosne upute

**Opozorenje! Opasnost od strujnog udara!**  
**Električna instalacija s pogreškom može dovesti do strujnih udara.**

Električne instalacije svetiljki s priključnim stezaljkama za instalaciju na priključnom vod mreže smje izvoditi samo elektroinštruarji! **Pozor! Prije početka montiranja mrežni kabel za napajanje ne smije biti pod naponom (isključiti osigurač).** Obratite pažnju na sljedeće objašnjene oznake i sigurnosne upute kako biste izbjegli štetu zbog nestručnog montiranja ili uporabe:

- Klasa zaštite 1:** Svetiljke s ovom oznakom priključiti žutim/zelenim zaštitnim vodčicom od strane mreže na stezaljku zaštitnog uzemljenja.
- Klasa zaštite 2:** Svetiljke s ovom oznakom ne moraju imati zaštitne vodiče za siguran rad.
- Klasa zaštite 3:** Svetiljke s ovom oznakom koristiti samo sa sigurnosnim malim naponom (SELV). Priključak samo na strujni krug SELV.
- Minimální razmak:** Ova oznaka označava minimalni razmak rasvjetnog sredstva prema osvjetljenoj, normalno zapaljivoj površini.
- Rasvjeta:** Ova oznaka označava da se svjetiljke ne smiju pokrивati materijalom za toplinsku izolaciju.
- Propisno zbrinite uređaj.
- Pažnja, opasnost od strujnog udara.
- (Primjenjivo u Evropskoj uniji i ostalim europskim državama u kojima postoje sustavi za odvojeno prikupljanje materijala koji se mogu reciklirati.)
- Stari uređaji ne smiju se bacati u kućni otpad! Ako se stari uređaji više ne može upotrebljavati, svaki je potrošač zakonski obavezan odložiti ga odvojeno od kućnog otpada, npr. na odlagalištu u svojoj općini/četvrti. Ako je to moguće, a da se ne uništi stari uređaj, prije odlaganja uređaja iz njega izvadite i stare ili punjive baterije i žarulje i odnesite ih na posebno odlagalište. Ako se punjive baterije ne mogu izvaditi iz uređaja, prilikom odlaganja napomenite da uređaj sadrži punjive baterije. Tako se osigurava propisno recikliranje uređaja i izbjegavaju se negativni učinci na okoliš. Elektrčni uređaji označeni su simbolom prekrizane kante za otpatke, što znači da se elektrčni i elektronički uređaji prikupljaju odvojeno.
- Za informacije o propisnom odlaganju uređaja u vašoj zemlji posjetite [www.eglo.com](http://www.eglo.com).

**BA** Opća sigurnosna uputstva

**Opozorenje! Opasnost od strujnog udara!**  
**Pogrešna električna instalacija može da dovede do strujnih udara.**

Električne instalacije lampica sa priključnim stezaljkama za instalaciju na mrežnom priključnom vodn smje da vrši samo električari! **Pažnja! Prije početka montiranja mrežni kabel za napajanje ne smije biti pod naponom (isključiti osigurač).** Obratite pažnju na sljedeće objašnjene oznake i sigurnosna uputstva kako biste izbjegli štetu zbog nestručnog montiranja ili upotrebe:

- Klasa zaštite 1:** Svetiljke s ovom oznakom priključiti žutim/zelenim zaštitnim vodčicom od strane mreže na stezaljku zaštitnog uzemljenja.
- Klasa zaštite 2:** Svetiljke s ovom oznakom ne moraju imati zaštitne vodiče za siguran rad.
- Klasa zaštite 3:** Svetiljke s ovom oznakom koristiti samo sa sigurnosnim malim naponom (SELV). Priključak samo na strujni krug SELV.
- Minimální razmak:** Ova oznaka označava minimalni razmak između rasvjetnog sredstva i osvijetljene, inače zapaljive površine.
- Rasvjeta:** Ova oznaka označava da se svjetiljke ne smiju pokrивati materijalom za toplotnu izolaciju.
- Pravilno odložite svoj uređaj.
- Oprez, opasnost od strujnog udara.
- (Primjenjivo u Evropskoj uniji i drugim evropskim zemljama sa sistemima za odvojeno sakupljanje materijala koji se može reciklirati.)
- Stari aparati se ne smiju odlagati sa kućnim otpadom! Ako se stari aparat više ne može koristiti, svaki potrošač je zakonski dužan da odloži stare uređaje odvojeno od kućnog otpada, npr. na sabinom mjestu u svojoj opštini/gradskom okrugu. Ako je to moguće bez uništavanja starog uređaja, također uklonite stare baterije ili punjive baterije i lampe prije nego što stari uređaj vratite na odlaganje i odnesite ih na posebno mjesto za prikupljanje. U slučaju trajno instaliranih punjivih baterija, prilikom odlaganja naznačite da uređaj sadrži punjive baterije. Ovo osigurava da se stari uređaji pravilno recikliraju i da se izbjegnu negativni učinci na okoliš. Elektrčni uređaji su označeni simbolom precltane kante za otpatke, što označava odvojeno prikupljanje elektrčnih i elektronskih uređaja.
- Za informacije o pravilnom odlaganju uređaja u svojoj zemlji, posjetite [www.eglo.com](http://www.eglo.com).

**Izjeme:** Ne vršite izmjene na svjetilkama ni na njihovim priključnim kablovima. **Priključni kabel:** Nije moguće zamijeniti vanjski fleksibilni kabel ove svjetiljke. Svjetiljku uništite ako je kabel oštećen. **Puštanje u rad:** Nemojte upotrebljavati svjetiljku ako je ona sama ili njezin priključni kabel vidljivo oštećen. **Zamjena rasvjetnog sredstva:** Prije zamjene rasvjetnog sredstva svjetiljka ne smije biti pod naponom! Svjetiljka i rasvjetno sredstvo su vruci dok gore. Neka se ohladi prije zamjene. Koristite samo rasvjetno sredstvo naznačeno za tu svjetiljku. Ne smije se premašiti maksimalna snaga rasvjetnog sredstva. Po potrebi uzeti u obzir i propisanu vrstu rasvjetnog sredstva. **Uputstva za održavanje:** Svjetiljke čistiti jedino kada su isključene. U priključnim prostorima i u dijelovima koji provode struju ne smije biti vlage. Sredstva za čišćenje mogu dovesti do stvaranja mrlja. **Pametni proizvodi:** Ako vaš stari uređaj sadrži lične podatke, odgovorni ste da ih sami izbrisate prije nego što ga vratite.

**RS** Opšta bezbednosna uputstva

**Opozorenje! Opasnost od strujnog udara!**  
**Pogrešna električna instalacija može da dovede do strujnih udara.**

Elektrčne instalacije lampica sa priključnim stezaljkama za instalaciju na mrežnom priključnom vodn smje da vrši samo električari! **Pre početka montiranja, mrežni kabel za napajanje ne sme biti pod naponom (isključiti osigurač).** Obratite pažnju na sljedeće objašnjene oznake i bezbednosna uputstva kako biste izbjegli štetu zbog nestručne montaže ili upotrebe:

- Klasa zaštite 1:** Svetiljke s ovom oznakom priključiti žutim/zelenim zaštitnim vodčicom od strane mreže na stezaljku zaštitnog uzemljenja.
- Klasa zaštite 2:** Svetiljke s ovom oznakom ne moraju imati zaštitne vodiče za siguran rad.
- Klasa zaštite 3:** Svetiljke s ovom oznakom koristiti samo sa sigurnosnim malim naponom (SELV). Priključiti samo na strujni krug SELV.
- Minimální razmak:** Ova oznaka označava minimalni razmak rasvjetnog sredstva prema osvjetljenoj, inače zapaljivoj površini.
- Rasvjeta:** Ova oznaka označava da se svjetiljke ne smiju pokrивati materijalom za toplotnu izolaciju.
- Proizvod odložite na odgovarajući način.
- Oprez, opasnost od strujnog udara.
- (Važi u Evropskoj uniji i drugim zemljama Evrope u kojima postoji sistem odvojnog prikupljanja materijala za reciklažu)
- Stari uređaji se ne smiju odlagati sa komunalnim otpadom! Ako se stari uređaj više ne koristi, svaki korisnik ima zakonsku obaveznu da ga odloži odvojeno od komunalnog otpada, odnosno, na mestu za prikupljanje električnog/elektronskog otpada u blizini svog mesta stanovanja. Ako je moguće bez uništavanja starog uređaja, uklonite i stare ili punjive baterije i sijalke pre nego što vratite stari uređaj i odnesete ga na mesto za zasebno prikupljanje otpada. U slučaju da uređaj ima ugrađene punjive baterije, prilikom odlaganja napomenite da uređaj sadrži punjive baterije. Time će se obezbediti propisna reciklaža starih uređaja i izbeći će se štetni uticaj na životnu sredinu. Elektrčni uređaji su označeni simbolom precltane kante za smeće, što označava zasebno odlaganje elektrčnih i elektronskih uređaja.
- Informacije o propisnom odlaganju uređaja u vašoj zemlji možete pronaći na adresi [www.eglo.com](http://www.eglo.com).

**Izjeme:** Ne vršite izmjene na svjetilkama ni na njihovim priključnim kablovima. **Priključni kabel:** Nije moguće zamjeniti spojni fleksibilni kabel ove svjetiljke. Svjetiljku uništite ako je kabel oštećen. **Puštanje u rad:** Nemojte da upotrebljavate svjetiljku ako je ona sama ili njen priključni kabel vidljivo oštećen. **Zamjena rasvjetnog sredstva:** Prije zamjene rasvjetnog sredstva svjetiljka ne sme da bude pod naponom! Svjetiljka i rasvjetno sredstvo su vruci dok su uključene. Pre zamene je potrebno da se ohladi. Koristite samo rasvjetno sredstvo namenjeno za tu svjetiljku. Ne sme se premašiti maksimalna snaga rasvjetnog sredstva. Po potrebi uzeti u obzir i propisanu vrstu rasvjetnog sredstva. **Uputstva za održavanje:** Svetiljke čistiti jedino kada su isključene. U priključnim prostorima i u dijelovima koji provode struju ne sme biti vlage. Sredstva za čišćenje mogu dovesti do stvaranja mrlja. **Pametni proizvodi:** Ako vaš stari uređaj sadrži podatke o ličnosti, vi snosite odgovornost za njihovo brisanje pre vraćanja proizvoda.

**RO** Indicații generale privind siguranța

**Avertisment! Pericol de electrocutare! O instalație electrică defectă poate duce la electrocutări.**

Instalațiile electrice pentru lămpile cu borne de racord pentru instalarea pe cablul de alimentare de la rețea trebuie executate de un electrician autorizat! **Atenție! Înainte de montaj, cablurile de conectare la rețea trebuie să fie scoase de sub tensiune (siguranța deconectată).** Respectați simbolurile ilustrate și indicațiile privind siguranța, pentru a evita daunele care pot apărea în urma unui montaj sau a unei utilizări necorespunzătoare:

- Clasa de protecție 1:** Lampile cu acest simbol se conectează alături de conductorul galben-verde pe clemă de împănțantare.
- Clasa de protecție 2:** pentru Lampile cu acest simbol nu este necesar un conductor pentru a utiliza sigură.
- Clasa de protecție 3:** Lampile cu acest simbol trebuie utilizate numai cu tensiune foarte scăzută. Conexiune doar la circuitele SELV.
- Distanță minimă:** Acest simbol înseamnă distanța minimă dintre lămpă și suprafața iluminată, în mod normal inflamabilă.
- Downlights:** Acest simbol indică faptul că lampa nu poate fi acoperită cu material de izolație.
- Eliminați dispozitivul conform prevederilor legale.
- Atenție, pericol de electrocutare.
- (Aplicabil în Uniunea Europeană și în alte țări europene cu sisteme de colectare separată a materialelor reciclabile)
- Aparatele vechi nu trebuie eliminate împreună cu deseuriile menajere! În cazul în care aparatul vechi nu mai poate fi utilizat, fiecare consumator este obligat din punct de vedere juridic să elimine aparatele vechi separat de deșeurile menajere, de exemplu la un punct de colectare din municipalitate sau sectorul său. Dacă acest lucru este posibil fără a distruge aparatul vechi, scoateți și bateriile vechi sau bateriile și lămpile reincărcabile înainte de a returna vechiul aparat pentru eliminare și duceți-le într-un punct de colectare separat. În cazul bateriilor reincărcabile instalate permanent, vă rugăm să indicați faptul că aparatul conține o baterie reincărcabilă atunci când îl eliminați. Acest lucru garantează faptul că aparatele vechi sunt reciclate corect și că sunt evitate efectele negative asupra mediului. Aparatele electrice sunt marcate cu simbolul tăiat al unei pubele, care reprezintă colectarea separată de aparate electrice și electronice.
- Pentru informații despre eliminarea corectă a aparatului în țara dvs., vizitați [www.eglo.com](http://www.eglo.com).

**Modificări:** Nu efectuați modificări la lămpă sau la conexiunile acesteia. **Conexiuni:** Cablurile flexibile exterioare ale acestor lămpi nu pot fi înlocuite. În cazul în care cablurile sunt avariate aruncați lămpa. **Punere în funcțiune:** Nu puneți lămpa în funcțiune, în cazul în care lămpa sau cablurile prezintă daune. **Înlocuirea corpurilor de iluminat:** Înainte de înlocuirea corpului de iluminat, cablurile trebuie scoase de sub tensiune! Lămpile și corpurile de iluminat în funcțiune sunt fierbinți. Înainte de înlocuire, lămpile și să se răcească. Nu trebuie depășită sarcina maximă per corp de iluminat. Dacă este necesar, trebuie respectat tipul Corpului de iluminat. **Instrucțiuni privind îngrijirea:** Lămpile trebuie curățate doar atunci când nu sunt în funcțiune, umezala nu trebuie să intre în compartimentele cablurilor sau în contact cu componentele sub tensiune. Agenții de curățare pot duce la apariția petelor de exsudate. **Produse inteligente:** Dacă dispozitivul dvs. vechi conține date personale, sunteți responsabili pentru ștergerea acestora înainte de a returna dispozitivul.

**BG** Общи указания за безопасност

**Предупреждение! Опасност от токов удар!**  
**Неизправната електрическа инсталация може да предизвика токов удар.**

Електрическите инсталации на светлините с присъединителни клемми за монтаж към кабел за свързване към мрежата трябва да се извършват от специален електрик отговорник! **ВНИМАНИЕ! Преди започване на работа проверете дали инсталацията не е под напрежение и изключете предпазителите I.** Спазвайте допълнителните 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-земителната клемма на осветителя.
- Клас на защита 2:** При наличието на този символ за безопасност не е необходимо свързване към защитна земителна клемма.
- Клас на защита 3:** Осветителните тела с този символ работят само с ниско напрежение. Свързвайте само с инсталация с ниско напрежение след трансформатор.

**Минимално разстояние:** Този символ показва минималното разстояние между източника на светлина и обемноизгора горима повърхност.

- Този символ показва, че осветителното тяло не може да се покрива с топлоизолациони материали.
- Изхвърлете устройството по правилен начин.
- Обърнете внимание, че съществува риск от токов удар.

(Важи за Европейския съюз и други европейски държави със системи за разделно събиране на рециклируеми материали)  
Старите уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци! Ако старият уред вече не може да се използва, всеки потребител е задължен по закон да изхвърля старите уреди отделно от битовите отпадъци, например в събирателен пункт в своята община или общо. Ако е възможно, без да унищавате стария уред, извадете с ръце старите батерии/акумулаторни батерии и лампите, преди да изхвърлите стария уред за изхвърляне, и ги занесете в отделен пункт за събиране. В случай на вградени акумулаторни батерии, моля, когато изхвърляте продукта, посочете, че той съдържа акумулаторна батерия. По този начин се гарантира, че старите уреди се рециклират по подходящи начин и се избягва отрицателното въздействие върху околната среда. Електрическите уреди са маркирани със символа на зачернат контейнер на коледа, което означава разделно събиране на електрически и електронни уреди. За информация относно правилното изхвърляне на уреда в държавата ви отворете [www.eglo.com](http://www.eglo.com).

**Промени:** Не правете никакви промени по осветителното тяло или свързващите кабели. **Свързващи кабели:** Външните гъвкави кабели на това осветително тяло не могат да се заменят. Изхвърляте лампата, ако кабелите са повредени. **Въздействие в експлоатация:** Не включвайте лампата, ако осветителното тяло или кабелите са повредени. **Символ на източника на светлина:** Преди симъла на източника на светлина прекосявате захранващото напрежение към осветителното тяло. Осветителните тела и източниците на светлина се нагряват по време на работа. Преди да пристъпите към подмяна, оставете ги да изстият. 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 продуктите от влага върху кабелите или частите под напрежение. Почистващите препарати могат да образуват петна. **Интелигентни прокладки:** Ако старото устройство съдържа лични данни, вие носите отговорност да ги изтриете собственовременно, преди да го върнете.

**GR** Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

**Προειδοποίηση! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!**  
**Τα αφάλτατα στην ηλεκτρολόγη εγκατάσταση μπορούν να οδηγήσουν σε ηλεκτροπληξία.**

Οι ηλεκτρολόγοι, εγκαταστάτες, φανοιστοί και ακροδότες συνδέουν, στον αφορά τη εγκατάσταση σε αγνωύ παροχής ρεύματος, πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο προσωπικό! **Προσοχή! Πριν την έναρξη της συναρμολόγησης πρέπει να είναι ο αγωγός σύνδεσης στο ηλεκτρικό δίκτυο ένα τάσης (αποσυνδεδεμένη ασφάλεια).** Λαμβάνετε υπόψη σας τα παρακάτω διευκρινίζοντα σύμβολα και τις υποδείξεις ασφαλείας, για να αποφύγετε ζημίες από συναρμολόγηση ή χρήση που δεν αρμόζει στους κανόνες της τέχνης:

- Κατηγορία προστασίας 1:** Από πλευράς δικτύου συνδέστε τον κτιριογράφον προστατευτικό αγωγό στον φωτιστικό μόνο με αυτό το σύμβολο (σε τον ακροδότη γείωσης).
- Κατηγορία προστασίας 2: για φωτιστικά με αυτό το σύμβολο δεν χρειάζεται προστατευτικός αγωγός για την ασφάλεια λειτουργία.
- Κατηγορία προστασίας 3:** Φωτιστικά με αυτό το σύμβολο να χρησιμοποιούνται μόνο με μικρή προστατευτική τάση. Συνδέση μόνο σε ηλεκτρικά κυκλώματα πολύ χαμηλής προστατευτικής τάσης.
- Ελάχιστη απόσταση:** Αυτό το σύμβολο διασφαλίζει την ελάχιστη απόσταση από τη φωτιστική από τη φωτιζόμενη, κανονικά αναφλέξιμη επιφάνεια.
- Κατεβασμένα φώτα:** Αυτό το σύμβολο διασφαλίζει, ότι το φωτιστικό δεν είναι κατάλληλο για επικάλυψη με θερμομονωτικό υλικό.
- Απορρίψτε τη συσκευή σας σωστά.
- Προσοχή, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- (Ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες με συστήματα χωριστής συλλογής των ανακυκλώσιμων υλικών)
- Οι παλιές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα! Εάν η παλιά συσκευή δεν μπορεί πλέον να χρησιμοποιηθεί, κάθε καταναλωτής είναι υποχρεωμένος από τον νόμο να απορρίψει τις παλιές συσκευές χωριστά από τα οικιακά απορρίμματα, π.χ. σε ένα σημείο συλλογής του δήμου/της κοινότητας του. Εφόσον αυτό είναι εφικτό χωρίς να καταστρέψετε την παλιά συσκευή, αφαιρέστε επίσης τις παλιές μπαταρίες ή τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες και τους λαμπτήρες πριν επιστρέψετε την παλιά συσκευή για απορρίψη και παραδοθείτε σε το χωριστό σημείο συλλογής. Σε περίπτωση μόνιαμα εγκαταστήσεων επαναφορτιζόμενων μπαταριών, κατά την απορρίψη της συσκευής αναφέρετε ότι περιέχει επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Με τον τρόπο αυτό, διασφαλίζεται η ορθή ανακύκλωση των παλιών συσκευών και αποφεύγονται οι αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον. Οι ηλεκτρικές συσκευές φέρουν το σύμβολο ενός διαγραμμένου τροχήλατου κάδου, το οποίο υποδηλώνει τη χωριστή συλλογή των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.
- Πα πληροφορίες σχετικά με τη σωστή απόρριψη της συσκευής στη χώρα σας, επισκεφθείτε την ηλεκτρονική διεύθυνση [www.eglo.com](http://www.eglo.com).

**Τροποποιήσεις:** Μην προβαίνετε σε τροποποιήσεις του φωτιστικού ή του αγωγού του σύνδεσης. **Αγωγός σύνδεσης:** Ο εξωτερικός, εύκαμπτος αγωγός του φωτιστικού αυτού δεν μπορεί να ανταλλάξει. Σε περίπτωση που έχει βλάβη αυτός ο αγωγός, δώστε το φωτιστικό για αποσυρση. **Έναρξη λειτουργίας:** Μην ενεργοποιείτε το φωτιστικό, εάν υπάρχουν ορατές ζημιές στο ίδιο το φωτιστικό ή τον αγωγό του σύνδεσης. **Αλλαγή λαμπτήρα:** Πριν την αλλαγή λαμπτήρα πρέπει να είναι το φωτιστικό άνευ τάσης! Το φωτιστικό και ο λαμπτήρας θερμαίνονται κατά τη λειτουργία. Αφαιρέστε τον να κρυώσει πριν την αλλαγή. Χρησιμοποιείτε μόνο τον αναφερόμενο τύπου στο φωτιστικό λαμπτήρα. Η μέγιστη απόδοση ανά λαμπτήρα δεν επιτρέπεται να ξεπερνάται. Στην ανάγκη πρέπει να ληφθεί υπόψη και ο προδιαγραφόμενος τύπος λαμπτήρα. **Υπόδειξη φροντίδας:** Καθαρίζετε φωτιστικά μόνο σε αποσυνδεδεμένη κατάσταση, μην κολλάτε υγρασία σε χώρους συνδέσεων ή ρευματοφόρα εξαρτήματα. Ουσίες καθαρισμού μπορούν να προκαλέσουν κηλιδώσεις. **Έξυπνα προϊόντα:** Εάν η παλιά σας συσκευή περιέχει προσωπικά δεδομένα, ευθύνη σε σχέση οι ίδιοι για τη διαγραφή τους προτού την επιστρέψετε για απορρίψη.

**TR** Genel güvenlik uyarıları

**Uyarı! Elektrik çarpması tehlikesi! Hatalı yapılan elektrik tesisatı, elektrik çarpmasına neden olabilir.**

Kablo bağlantı fişinin bulunduğu aydınlatma armatürlerinin sebeke bağlantı kablolarının montajı için yapılmış gereken elektrik tesisatı, yetkilil bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır! **Dikkat! Montaj uygulamasına başlanmadan önce elektrik bağlantı kabloları gerilimlessiz durumda olmalıdır (sigorta kapalıdır).** Usluñuñ uyuşurulmuş olmasını montaj yapılmadan önce kabloların fişlerini denetleyin ve kabloların birleşim yerlerinde hasarları önlemek amacıyla aşağıda belirtilen semboller ve güvenlik uyarılarını dikkate alın:

- Koruma sınıfı 1:** Bu sembole sahip lambalar, elektrik sebekesi tarafından ayrıyetenki koruyucu iteklen ile koruma topraklaması bağlantı klensine bağlanmalıdır.
- Koruma sınıfı 2:** Bu sembole sahip lambaların güvenli bir şekilde çalışmaları için bir koruyucu iteklen gerekli değildir.
- Koruma sınıfı 3:** Bu sembole sahip lambalar, sadece koruyucu düşük gerilim ile çalıştırılmalıdır. Sadece SELV akım devrelerine bağlanmalıdır.
- Asgari mesafe:** Bu sembol, lamba ile lambanın aydınlatılmalı normal yalıtılmış yüzeyler ile arasında bırakılması gereken mesafeyi göstermektedir.
- Downlight:** Bu sembol, lambanın siyalıtılmalması ile kaplanması için uygun olmalıdır belirtilmektedir.