



ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'INSTALLAZIONE E L'UTILIZZO DEGLI APPARECCHI PER ILLUMINAZIONE

L'apparecchio per illuminazione da Lei acquistato soddisfa pienamente i requisiti dell'Unione europea, essendo stato sottoposto a procedura di valutazione di conformità e contrassegnato con il marchio CE.

L'installazione e i collegamenti possono essere effettuati esclusivamente da personale abilitato ad operare su dispositivi elettrici.

Durante l'installazione dell'apparecchio è necessario osservare tutte le norme e gli standard applicabili. Qualunque danno risultante da un'installazione scorretta non sarà riconosciuto come reclamo coperto da garanzia e, pertanto, non indurrà alcuna responsabilità per le relative conseguenze.

L'apparecchio può essere montato o posizionato esclusivamente in locali adibiti ad abitazione, con un'umidità normale e con una temperatura ambiente di circa ta = 25°C.

Tali apparecchi non devono essere installati su supporti bagnati o che abbiano una buona conducibilità. Per l'installazione dell'apparecchio, utilizzare una morsetteria di collegamento omologata. Se l'apparecchio verrà installato in ambienti dotati di vasca da bagno e/o doccia, sarà necessario adottare le disposizioni della normativa in materia di impianti elettrici edili.

Attenzioni! Prima di iniziare l'installazione è necessario disattivare l'alimentazione di rete, estraendo o scollegando il fusibile.

- Le lampade con questo simbolo possono essere installate su superfici normalmente infiammabili.
Le lampade con questo simbolo possono essere installate solo su superfici non infiammabili.
Gli apparecchi contrassegnati con questo simbolo non devono essere coperti con materiali termoisolanti.
Classe di Protezione II significa che l'apparecchio per illuminazione ha un isolamento di protezione doppio e che il cavo di terra giallo-verde non può essere connesso all'apparecchio (vedi fig. 5).
Classe di Protezione I significa che l'apparecchio deve essere collegato, mediante il cavo di protezione giallo-verde, al conduttore o al dispersore di terra (vedi figure 1, 2, 3, 4).

MANUTENZIONE E PULIZIA
Gli apparecchi possono essere puliti solo previo scollegamento e raffreddamento. È essenziale che l'umidità non penetri nei punti di connessione elettrica dell'apparecchio o nelle parti che conducono elettricità.

Attenzioni!
Alcune parti dell'apparecchio si scaldano notevolmente durante l'uso (rischio di scottatura). In ogni caso, è vietato toccare la lampadina e le parti dell'apparecchio attorno alla lampadina quando questa è accesa (ad es., il vetro o il riflettore).
È necessario che corrisponda perfettamente sia la potenza massima ammessa (W) che la tensione nominale della lampadina (V).

Informazioni relative alla tutela dell'ambiente naturale:
Gli apparecchi per illuminazione usati costituiscono materiali riciclabili - è vietato smaltirli insieme ai comuni rifiuti domestici. Possono contenere sostanze pericolose per la salute e la vita umana, oltre che per l'ambiente naturale.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEGLI APPARECCHI SU SUPPORTO FISSO
1. Interrompere l'alimentazione di rete ~230V estraendo o scollegando il fusibile.
2. Praticare i fori nel supporto e inserire i tasselli o i ganci.
3. Appendere o avvitare l'apparecchio al supporto.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEGLI APPARECCHI PORTATILI (LAMPADA DA NOTTE, DA SCRIVANIA, DA PAVIMENTO)
1. Avvitare la lampadina o le lampadine.
2. Inserire la spina nella presa di alimentazione.

Il produttore (fornitore) declina ogni responsabilità per qualunque danno o lesione insorti in seguito ad un impiego scorretto dell'apparecchio.

Table with 2 columns: Symbol and Description. Symbols include L, L1, N, PE, and various warning icons. Descriptions include 'Cavo in tensione (fase) nero', 'Cavo a potenziale zero (neutro) azzurro', 'Cavo di terra (giallo-verde)', etc.

VARNOSTNA NAVODILA ZA NAMESTITEV IN UPORABO SVETIL

Svetilo, ki ste ga kupili, povsem ustreza zahtevam Evropske unije, na njem je bil opravljen postopek za ugotavljanje skladnosti in nosi oznako CE.

Instalacijo in priključitev svetila lahko opravi samo oseba, ki je kvalificirana za delo električno opremo.

Pri namestitvi naprave upoštevajte vse predpise in standarde, ki urejajo to področje. Pri namestitvi naprave upoštevajte vse predpise in standarde, ki urejajo to področje.

Svetila je treba montirati oziroma nameščati samo v bivalnih prostorih z normalno vlažnostjo in temperaturo približno ta = 25°C.

Svetil ne smete namestiti na vlažne površine ali površine, ki imajo visoko prevodnost. Slike od 1 do 5 prikazujejo, kako priključite različna svetila glede na tip svetilke.

Za namestitve svetila je treba uporabiti atestiran priključni blok. Če boste svetila nameščali v prostorih s kopalno kadjo in/ali tušem, upoštevajte pravilnik o zahtevah za električne instalacije v stambah.

Pozor! Preden začnete z nameščanjem svetila, izključite električno napetost v omrežju, tako da odvijete oz. izklopite varovalko.

- Svetila s tem znakom lahko namestite na normalno svetiljne površine.
Svetila s tem znakom lahko namestite izključno na nevlajljive površine.
Svetila, označena s tem znakom, ne prekrivajte s termoizolacijskim materialom.
Zaščitni razred II pomeni, da ima svetilo dvojno zaščitno izolacijo, ozemljitvenega vodnika (zeleno-rumena žica) pa ni mogoče pritrčiti na obične svetilke (gl. sliko 5).
Zaščitni razred I pomeni, da mora biti svetilo z ozemljitvenim vodnikom (rumeno-zelena žica) priključeno na ozemljitev (gl. sliko 1, 2, 3, 4).

VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE
Med uporabo se deli svetila močno segrejejo (nevarnost opeklin). Dotikajte žarnice in delov, ki jo obdajajo (npr. stekla ali reflektorja), je medtem, ko je žarnica prižgana, prepovedano. Pred nastavljanjem, čiščenjem ali zamenjavo žarnice počakajte, dokler se vsi deli dovolj ne ohladijo.

Informacija v zvezi z varstvom okolja:
Odpadna svetila so sekundarne surovine - prepovedano jih je odlagati v zabojnike za gospodinske odpadke, lahko vsebujejo snovi, nevarne za človekovo zdravje in življenje ter okolje. V skladu z direktivo OEEC 2012/19/UE je uporabljen dožljen svetilo oddati na zbirališčih odpadnih naprav, kar bo pripomoglo k varstvu naravnega okolja.

NAVODILA ZA TRAJNO MONTAŽO SVETIL NA PODLAGO
1. Izklopite napetost v električnem omrežju ~230V tako, da odvijete ali izklopite varovalko.
2. V podlago izvrtajte luknje in vanje namestite zidne vložke ali kavelji.
3. Svetilko obesite oz. privijte na podlago.
4. Priključite instalacijske kabla na priključni levico.
5. Privijte žarnico oz. žarnice.
6. Vključite napetost v električnem omrežju.

NAVODILA ZA MONTAŽO PRENOSNIH SVETILK (NOČNIH, NAMIZNIH IN TALNIH SVETILK)
1. Privijte žarnico oz. žarnice.
2. Priključite napajalni kabl in vtičnico.
Prenosna svetilka ima priključni kabl z vgrajenim stikalom.

Proizvajalec (dobavitelj) ni odgovoren za poškodbe in škodo, ki lahko nastanejo zaradi nepravilne uporabe svetilke.

Table with 2 columns: Symbol and Description. Symbols include L, L1, N, PE, and various warning icons. Descriptions include 'Napetostni vodnik (faza) - črn', 'Ničelni (nevtralen) vodnik - moder', 'Zaščitni razred II: Svetilo z ozemljitvenim vodnikom', etc.

SIGURNOSNO UPUTSTVO ZA MONTAŽU I UPOTREBU SVETILJKE

Vaša kupljena svetiljka potpuno odgovara zahtevima Evropske unije, podvrgnuta je proceduri i oceni usaglasenosti i označena znakom CE.

Ugradnja i priključak svetiljke može obavljati isključivo osoba ovlašćena za rad na električnoj opremi.

U toku ugradnje treba se pridržavati obavezujućih propisa i standarda. Štete nastale zbog neodgovarajuće montaže neće biti obuhvaćene garancijom, pa za posledice takvih šteta nećemo da snosimo nikakvu odgovornost.

Svetiljke treba montirati, odnosno postavljati isključivo u prostorijama normalne vlažnosti i temperature okoline oko ta = 25°C.

Svetiljke se ne smeju montirati na vlažnim površinama i površinama koje dobro provode elektricitet. Priključivanje svetiljke obavljati se kao što je pokazano na crtežima 1-5 zavisiu o tipu svetiljke.

Za montažu svetiljke treba koristiti atestirani priključni terminal. Ako se svetiljka instalira u prostorijama s kadom i/ili tuš kabonom, treba se pridržavati propisa koji se odnose na električne instalacije u građevinarstvu.

Opasnosti! Pre početka montažnih radova, treba isključiti mrežni napon oduvrtanjem ili isključivanjem osigurača.

- Svetiljke označene tim znakom mogu se pričvrstiti na normalno zapaljivim površinama (vidi smerice).
Svetiljke označene tim znakom mogu se pričvrstiti isključivo na nezapaljive podloge.
Svetiljke označene tim znakom ne smeju se prekrivati termoizolacionim materijalom.
Zaštitna klasa II označava da svetiljka ima dvostruku zaštitnu izolaciju i da zeleno-žuta zaštitna žica ne može da se snađa na svetiljku (vidi: cr.5).
Zaštitna klasa I označava da svetiljka mora biti priključena preko zaštitne (žuto-zelena) žice ili preko priključka za uzemljenje (vidi crtež 1, 2, 3, 4).

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE
Veteljke se mogu čistiti tek nakon što se pretodno isključe i ohlade. Ne sme se dozvoliti da vlaga dođe na mesto priključivanja ili na električni kabl. Preporučujemo da se za čišćenje koristi samo vlažna krpica. Nakon čišćenja, svetiljku treba ostaviti ne uključenu, da se potpuno osuši.

Opasnosti!
Delovi svetiljke tokom rada se pregrejavaju (opasnost od opekotina). Ni u kom slučaju nije dozvoljeno dodirivati sijalice ili deo lampe oko sijalice dok svetiljka sveti (npr. staklo ili reflektor). Pre podšavanja, čišćenja ili promene sijalice, treba sačekati da se delovi dovoljno ohlade. Izvori svetla, ako su uključeni u opremu svetiljke, ne podleže zamjeni u slučaju reklamacije, pošto se dodaju uz svetiljku kao dekorativni reklamni elementi. Tokom promene sijalice, treba obratiti posebnu pažnju da budu zamenjene sa odgovarajućim koje imaju istu snagu i oblik. Anodno mora odgovarati dozvoljena snaga sijalice (W) i nazivni napon (V).

Naomena: Svetiljka se može koristiti samo uz zadržavanje potrebne udaljenosti od predmeta koje osvetljava, a da pri tom ne uzrokuje njihovo pregrevanje.
Tehnički podaci: Nalaze se na nalepnici proizvođača i nalepnicama sa informacijom o snazi svetiljke.

INFORMACIJE O ZAŠTITI OKOLINE:
Istrošene svetiljke spadaju u sekundarne sirovine pa se ne smeju baciti u kontejnere za kućni otpad. Svetiljke mogu sadržavati materije opasne za zdravlje i život ljudi i biti opasne za okolinu. U skladu sa direktivom WEEE 2012/19/EC korisnik je obavezan predati svetiljke na mesto za sakupljanje istrošene opreme, što doprinosi zaštiti prirodne sredine.

UPUTSTVO ZA MONTAŽU SVETILJKE KOJA SE MONTIRA NA PODLOGU
1. Isključiti mrežni napon ~ 230 V oduvrtanjem ili isključivanjem osigurača.
2. Izbušiti otvor u podlozi i postaviti sidra ili vешaljice.
3. Obesiti ili pričvrstiti svetiljku na podlogu.
4. Spojiti žice na priključni terminal.
5. Uvrtiti sijalicu ili sijalice.
6. Uključiti mrežni napon.

UPUTSTVO ZA MONTAŽU PRENOSNIH SVETILJKA (NOĆNE, STOLNE, PODNE)
1. Zavrtiti sijalicu ili sijalice.
2. Priključiti kabl na гнездо napajanja.
Prenosna svetiljka je opremljena priključnim kablom sa ugrađenim prekidačem.
Svetiljku su opremljene kablom tipa Z koji ne podleže zameni. Samostalna zamena kablova (spoljnog-elastičnog ili unutrašnjeg) je zabranjena. To može uzrokovati nepravilnost u radu i opasnost nastajanja požara.
Nije dozvoljeno prenošenje, premeštanje, vađenje utikača iz električne utičnice vučući za priključni kabl.
Proizvođač (dobavljač) ne snosi nikakvu odgovornost za povrede i štete koje mogu nastati kao posledica nepravilnog korišćenja svetiljke.

Table with 2 columns: Symbol and Description. Symbols include L, L1, N, PE, and various warning icons. Descriptions include 'Žica napajanja crna (faza)', 'Žica napajanja smeđa (faza)', 'Žica neutralna plava (nula)', 'Zaštitna žica (žuto-zelena)', etc.



VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES VOOR DE INSTALLATIE EN HET GEBRUIK VAN DE VERLICHTINGSARMATUUR

De verlichtingsarmatuur voldoet aan alle eisen van de Europese Unie en is beoordeeld volgens de procedure van de conformiteit en voorzien van het EG-conformiteitsmerkteken. De armatuur mag enkel worden geïnstalleerd en aangesloten door een persoon bevoegd om aan elektrische uitrustingen te werken.

- Armatuuren voorzien van dit symbool mogen geïnstalleerd worden op normaal ontvlambare oppervlakken.
Armatuuren met dit symbool mogen alleen op niet-ontvlambare oppervlakken geplaatst worden.
Verlichtingsarmatuur voorzien van dit symbool mag niet met thermo isolatiemateriaal bedekt worden.

ONDERHOUD EN SCHOONMAAK

De lampen mogen uitsluitend schoongemaakt worden als ze uitgeschakeld werden en afgekoeld zijn. Het is zeer belangrijk dat er geen vocht binnendringt in de plaatsen waar de lamp werd aangesloten of in de elektriciteitsgeleidende onderdelen.

Bepaalde onderdelen van de lamp worden tijdens het gebruik aanzienlijk warm (risico op brandwonden). Het is verboden het peertje en de omringende onderdelen van het peertje aan te raken terwijl het peertje brandt (bijv. glas of licht). Alvorens het peertje aan te passen, schoon te maken of te vervangen, dient u te wachten tot de onderdelen voldoende afgekoeld zijn.

De lamp mag uitsluitend gebruikt worden als ze zich op voldoende afstand van de te belichten voorwerpen bevindt om te vermijden dat ze te veel verhit raken.

Gebruikte lampen zijn recyclebare grondstoffen - het is niet toegestaan om deze te dumpen in huisvuilbakken, zij kunnen stoffen bevatten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het leven van mensen, zowel als voor het milieu.

MONTAGEHANDLEIDING VOOR DE VAST AAN DE OPPERVLAKKE BE-VESTIGDE ARMATUUR

- 1. De netspanning ~230V door losdraaien of uitschakelen van de zekering uitschakelen.
2. In de oppervlakte openingen boren en pinnen of hanger aanbrengen.
3. De verlichtingsarmatuur aan de oppervlakte ophangen of vastdraaien.
4. De installatieleidingen aan de knelkoppeling aansluiten.

MONTAGEHANDLEIDING VOOR DE MOBIELE VERLICHTINGSARMATUUR (NACHT-, BUREAU-, VLOERLAMPEN)

- 1. Het peertje of de peertjes vastdraaien.
2. De voedingskabel aan het voedingscontact aansluiten.
De mobiele verlichtingsarmatuur is voorzien van een aansluitingskabel met een opgebouwde schakelaar.
De armatuur is voorzien van niet-vervangbare leidingen type Z. Het is verboden om de leiding (extern - flexibel of intern) zelfstandig te vervangen.

De fabrikant (leverancier) is niet aansprakelijk voor letsel en schade die ingeolge van onjuist gebruik van de armatuur kunnen ontstaan.

ШАМШЫРАҚТЫ ҚАУПСІЗ ОРНАТУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАР

Сіз Еуропа Одағының талаптарына толықтай сәйкес келетін, сәйкестікті бағалау процедурасынан өткен және CE белгісімен таңбаланған жарық беру құралын сатып алдыңыз. Шамшырақты орнатуды және құрастыруды электр құралдармен жұмыс істеуге маманданған тұлға ғана орындай алады.

- Осындай символмен белгіленген шамшырақтарды тек жайытын беттерде орнатуға болады.
Осындай символмен белгіленген шамшырақтарды термошоқуалыма материалдармен қаптауға болмайды.
Екінші қорғаныс санаты қосарланған қорғаныс оқшауламасы бар шамшырақты белгілейді, ал қорғайтын сары-жасыл сым шамшыраққа жалғанбауы керек (5-суретті қара).
Бірінші қорғаныс санаты шамшырақты қорғайтын сары-жасыл сым арқылы жерлендірілген сығма және қысқашқа жалғау керектігін білдіреді (1,2,3,4 суреттерді қара).

ҚОРҒАУ ЖӘНЕ КҮТУ Шамшырақты тек тоқ көзінен ажыратып, алдын ала салқындатқаннан кейін тазарту керек. Электрлік сымдар жалғанатын жерлерге және тоқ өткізетін бөлшектерге ықпалды түйсіне жол бермеу керек.

Пайдалану барысында шамшырақтың бөлшектері айтарлықтай қызып кетеді (күйіп қалу қаупі). Есібіз жағдайда жаңыл тұрған шамшыраққа немесе оны қоршап тұрған бөлшектерге (мысалы, шыныға немесе шығыстырғышқа) қол тигізуге болмайды.

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ.

Пайдаланылған жарықтандыру құралдары есіншілік шикізат болып табылады, оларды шаруашылық қалдықтарына арналған контейнерге тастауға болмайды, себебі олардың құрамында адамның денсаулығы мен өмірі үшін қауіпті және қоршаған орта үшін зиянды заттар болуы мүмкін.

Сәйкес тұтынушы жарықтандыру құралдарын жабықтарды жинау бекеттеріне тапсыруға міндетті, бұл қоршаған ортаға жағымды әсерін тигізеді.

БЕТТЕ БЕКІТІЛЕТІН ШАМШЫРАҚТЫ ҚҰРАСТЫРУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

- 1. Топық ажыратқышты сөндіру арқылы ~230V желісін тоқтан ажыратыңыз.
2. Бетте тесіктер бұрылып, ілпек немесе ұстағышты бөктіңіз.
3. Шамшырақты бетке асып қойыңыз немесе бұрал орнатыңыз.
4. Сымдарды клеммалық негізге жалғаңыз.
5. Шамды/шамдарды бұрал қойыңыз.
6. Желі кернеуін қосыңыз.

ҚОЗҒАЛМАЛЫ ШАМШЫРАҚТАРДЫ (ТҮНГІЛІК, ҮСТЕЛ ҮСТІ ШАМШЫРАҚТАР, СӘНСҰЛЕЛЕР) ҚҰРАСТЫРУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

- 1. Шамды/шамдарды бұрал орнатыңыз.
2. Қоректену сымын розеткаға қосыңыз.
Қозғалмалы шамшырақта ажыратқыш кіріктірілген электрлік қоректену сымы бар.
Шамшырақтар Z типті ауыстырымайтын сымдармен жабықталған. Сымды (сыртқы - иілгіш немесе ішкі) өзгінген ауыстыруға тыйым салынады. Бұл атқарымды ерекшеліктерді қалпына келтірілмейтін ағырестерін тудырады, және нәтижесінде дұрыс пайдаланбауға және пайдаланушы үшін қауіпті пайда болуына себепші болуы мүмкін. Сым ақымданған жағдайда, пайдалануды тоқтатып, зақымдалған сымды жою керек. Шамшырақты тасымалдау, жылжыту кезінде немесе ашаны розеткадан сөндірілген кезде сымды тартуға тыйым салынады.
Өңдіруші (жеткізуші) шамшырақты дұрыс пайдаланбау нәтижесінде туындауы мүмкін денелік зақымдану немесе зиян үшін ешқандай жауапкершілікті тартпайды.

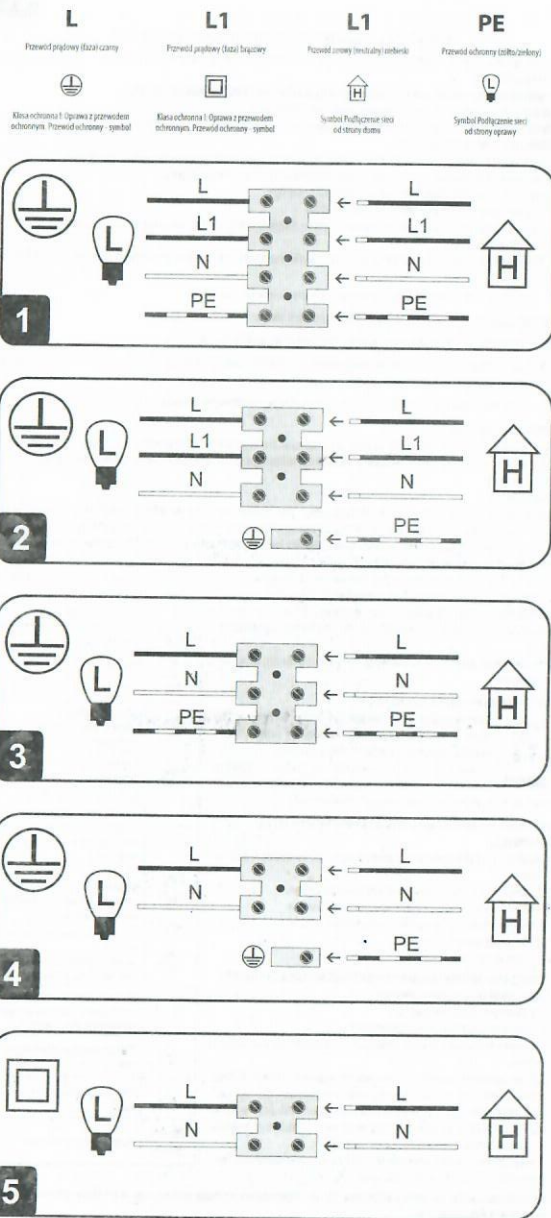


Table with 2 columns: Symbol and Description. Symbols include L, L1, N, PE, ground symbols, and house symbols. Descriptions are in Kazakh, explaining the meaning of each symbol and connection type.







