

Zakázka
Technické změny vyhrazována.
Usochaj instrukce.

A) Pred montážou prečítať:

1. Montáž je povolená výkonávat v súlade s doporučeniami tohto návodu.
2. Armatúra je možné inštalovať bezprestrelovanie len na normálne horizontálne podkladie (tzv. takom), ktorého teplota priemyselnej dosahuje najmenej 200 °C, ktoré sa neformuje a nemáke v tejto teplote napr. drevu a drevné materiály s trubkou vekom až 2mm) alebo nehorlavom.
3. Počas montáže armatúry či výmeny žiaroviek je bezpodmienenne potrebné pomocou hľavanej siťa vypnúť prívod napájania, dodrieviať zásady BZP (Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci) a zachovať maximálnu opatrnosť.
4. Činnosť spojenie a odpojenie napájania je potrebné zveriť sa s príslušným oprávnením.
5. Všetky prípojky a kabele musia byť vystavené ochranným vodičom (je potrebné použiť 3 žilový kabél), ktorý umožňuje upojenie ochranného kontaktu armatúry.
6. Miesto určené na montáž nesmie byť vystavené pôsobeniu vlhkosti, prachu a iným nepriaznivým podmienkam (kryt IP20).
7. Dovočka/dôvodateľ nenesie žiadnu zadopovednosť za skôdy spôsobené nesprávnou montážou, použitím nezodpovedajúcich súčastí, technickými zmenami ani nedodržaním tohto návodu.

B) Montáž:

1. Montáž je potrebné vykonať podľa pripojených náskrov.
2. Pred prvým spustením do prevádzky je potrebné sa uistíti, že všetky elektrické pripojenia a napájanie sú vykonané správne a s príslušnou výlučnosťou vadnej prevádzky.

C) Výmena zdroja svetla / údržba:

1. Výmenu je potrebné vykonať podľa predloženej náskrenej schémy.
2. Na cistenie používajte suché jemné latky.

D) Objete na čistotu životného prostredia:

1. Prí výrobcu urobte úradné hlásenie časti z papiera/kartónu, umiesť hmoty alebo iných materiálov, a vyhodite ich do osobitných príslušných smietnych nádob.
2. Prod výhodenom výrobku, ktorý bol stiahnutý z obalu kontaktujte predajavúcu, výrobca alebo sa riadte podľa pokynov organizácií, ktoré sa zaoberajú cistením alebo ochranou životného prostredia vo vašom regióne.
3. Zdroje svetla používane vo svietidielach nevyhľadujte do smeti, je treba dodržať pokyny predajavúceho alebo výrobcu.

E) Týka sa výrobkov označených symbolom WEEE (prečiarknutý kolesový kontajner na odpad):

1. Výmenu uvažujte výrobku zodpovedného zberu použitelného elektrického a elektronického vybavenia.
2. Tento označený výrobok nie je možné vyrábať spolu s ostatnimi obyčajnými odpadkami.
3. Takéto výrobky môžu byť škodlivé pre životné prostredie a vyzádujú si špeciálnou formu spracovania, renovácie, recyklacie a zneškodnenia.

EST
Tätelepanu:
Tehniliste muutustee osas on kokku lepidut.
Säilita juhend.

A) Loe täbi enne koostamist.
1. Koostamist tuleb teostada kooskõlas käesoleva juhendiga.
2. Tehnilise muutustee osas on kokku lepidut.
3. Suurim vähendus on vaja kätesi.
4. Tähtaasutus, seostub ühendamisega voolurööbikku, tuletab sinult vastava kvalifikatsiooniga isik.
5. Armaturuvalgusti pingestamine siseldab kaitsmejuhet (tuleb kasutada kolmesoneelist juheta), mis annab vähenduse ühenduseks armaturuvalgusti kaitsmepeasaga.
6. Valgustusarmatueri ei tohi paigutada ebascodasate tingimustega kohtadesse (tolm, ves, niiskus jne) (kaitsklass IP20).
7. Importaator ei kannata mingit vastutust tekkinud kahudega mis on seotud armaturuvalgusti vale paigaldamisega, mitte vastavate materjalide kasutamise, tehniliste muutuste kui ka juhendi järgimisega.

B) Koostamine.
1. Koostamist tuleb läbi viia vastuvõtuses juuresolevate joonistega.
2. Enne esimest lätmistamist tuleb veenduda, et kõik elektrilised ühendused kinnitused, on teostatud õigesti, vältides rikkumist armaturuvalgusti töös.

C) Lambipinri vahetamine / hoistustamine:

1. Enne vahetamist tuleb vahetamisel vahetada sealvälisse välja toitepinge.
2. Vahetust tuleb teostada vastavalt näidatud skeemile.
3. Puhastamiseks tuleb kasutada kuhu pihnet mät.

D) Kandke hoolt keskkonna puhtuse eest:

1. Pakendeid ära visatakse tuleks eraldada paper/papp, plastmass ja muud materjalid ning visata need selleks ette nähtud eraldi konteineritesse.
2. Enne kasutusest vahetatakse lausele ära viskamist vörtele ühendust müüjaga, töötajaga või oma piirkonna jaamatke lätlusettevõttega.
3. Valgustusarmatueri kasutatavaid lambipirneid ei tohi visata tavapärgi huika, vaid tuleb järgida mõuja või töötaja poolt antud juhiseid.

E) Puudutab täitisegu WEEE tooteli (värivilise jäätmetekonteinerisse viskamiseks):

1. Tähis WEEE osutub vajadusel kasutust elektrilisele vörile eletroonilisele töodele.
2. Sellist tähistust kandvaid töodeid ei tohi visata ära kui olmeprügiga.
3. Need töodeid vähivad olla keskkonnapahalikuid ning nõuavad erikäitlust ja kahjustamist.

UA
Uya!

Tekhnichni změny zakonovány.
Zberbare instrukcija.

A) Прочитай перед началом складывания:

1. Складывание слід виконувати згідно з вказівками даної інструкції.
2. Араматура дозволяється встановлювати безпосередньо лише на негорючий (тобто на такій, яким термін підтримання досягає найменш 200 °C), котрія не деформує але не містить при течії теплоти, напр. дерево або дерев'яні матеріали з трубкою в диаметрі 2mm) або негорючими (пластик, метал, граніт) поверхні (згідно EN 60598-1).
3. Під час складання араматури та заміни лампочки, слід обов'язково, від'єднати напругу живлення з допомогою головного вимикача, дотримуючись вимог техніки безпеки, а також будь обсягом обережним.
4. Роботи, пов'язані з електричним підключенням слід дorchиць особами з відповідною кваліфікацією.
5. Електричне підключення повинно мати заземлення (слід використовувати трьохжильний провід, котрий дає можливість з'єднання з захисним контактом араматури).
6. Не дозволяється встановлювати освітлювальну араматуру місцях з несподіваними умовами (пастурозами).
7. Імпорт/Постачальник не несе жодної відповідальності за виникнення ушкоджень у результаті неправильного монтажу, застосування неіндивідуальних матеріалів, введення технічних zmян, а також не дотримання інструкції.

B) Складывание:

1. Складывание слід виконувати згідно з представленими рисунками.
2. Перед первым включением, слід переконатися в тому, що всі електричні з'єднання, а також кріплення виконано правильно.

C) Заміна джерела світла / консервация:

1. Заміна замінною джерело світла необхідно обважно відремонтувати напругу живлення за допомогою головного вимикача.
2. Заміну необхідно проводити згідно з представленою схемою.
3. Для очистки необхідно використовувати сухі та м'які тканини.

D) Обработка на чистоту навколошного середовища:

1. Видидаючи упаковки, необхідно провести селекцію елементів з паперу/ картону, пластики та видовиці контактів для відпливів.
2. Перед видненням виробу, потрібно короткотривело завершено, контактується з прадвівідомим виробником, або дотримується вказівок організації, які займаються очисткою, або охороною навколошного середовища у твомсі регіоні.
3. Використовувані в освітлювальній араматурі джерела світла не дозволяється викидати у сміття, необхідно дотримуватися вказівок продавця, або виробника.

E) Підтримується до виробів позначенім символом WEEE (перекресленім кольоровим контейнером для відпливів):

1. Підтримується WEEE, вказує на необхідність спеціального збирання використаного електроустаткування та електронних пристрій.
2. Так позначені вироби не дозволяється викидати у загальному смітник, в тому числі інші відпливи.
3. Такі вироби можуть бути швидкими для навколошного середовища та вимагають спеціальної форми переробки, регенерації, рециклизації та утилізації.

RO
MD
Atenție!
Modificările tehnice rezervate.
Păstrați instrucțiunile.

A) Câteva înainte de a trece la montaj:

1. Montajul se va executa conform acestor instrucțiuni.
2. Corpul de iluminat poate fi instalat direct, doar pe un suport normal inflamabil (respectiv a cărei temperatură de aprindere este de cel puțin 200 °C, care nu se deformează și nu se înmolă la această temperatură, de exemplu metal, lemn, material de proveniență lemnosă cu grosime de 2mm) sau pe un substrat rezistent la flăcăi (rezistent la flăcăi, respectiv, care nu întră în ardere, conform EN 60598-1).
3. În timpul montajului sau înlocuirii tubului fluorescent se va opri alimentarea de la interupător principal și se vor respecta prevederile privind Protecția și Igiena Muncii și se va opera cu atenție deschiderea.
4. Operările de conexiuni electrice vor fi executate de persoane autorizate.
5. Conexiunea electrică trebuie să contină conductoare de protecție (se va folosi cablu cu trei fire) care va fi legată la contactul corpului de iluminat.
6. Nu se va instala corpul de iluminat în spații cu condiții de mediu nefavorabile (praf, pulbere, apă, umedeță, ș.a.m.d., gradul de protecție IP20).
7. Importator/Furnizorul nu își asumă răspunderea pentru daunele apărute în urma unui montaj necorespunzător, în urma folosirii unor elemente neadecvate ca și datorate modificărilor tehnice și/ sau nerespectările acestor instrucțiuni.

B) Montajul:

1. Montajul se va executa conform schițelor prezente.
2. Înainte de prima punere în funcție se va verifica încă odată dacă toate conexiunile electrice și dispozitivele de fixare sunt executate corect și exclud funcționarea defectuoasă.

C) Încuibarea sursei de lumină / întreținere:

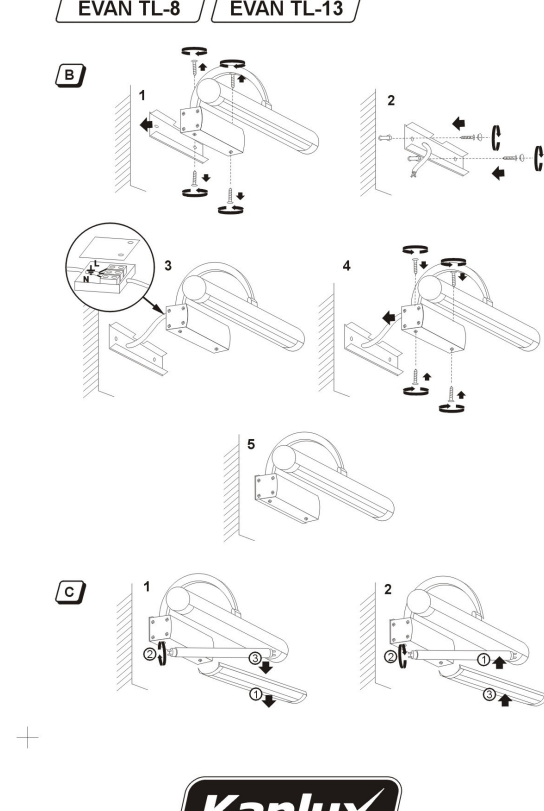
1. Înainte de schimbarea sursei de lumină trebuie neapărat să se opreasă tensiunea de alimentare și să se blocheze circuitul cu ajutorul unui indicator.
2. Încuibarea trebuie facută conform schiței prezente.
3. Pentru curățat se va folosi săpună delicat și uscat.

D) Protejarea mediul inconjurător:

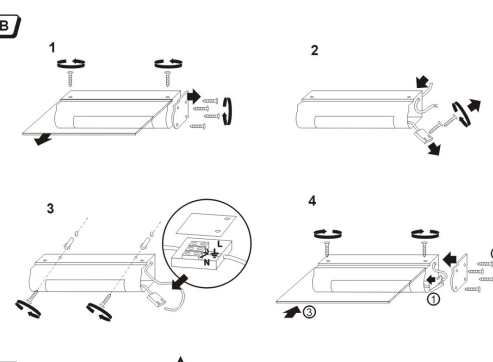
1. În caz de aruncare a ambalajului se va face selecția elementelor din hârtie/carton, masa plastică sau altă materie și se vor arunca în recipiente corespunzătoare.
2. Înainte de aruncarea produsului scos din exploatare se va legătu de la vânzătorul, proiectantul sau constructorul deosebit conform indicațiilor organizației de salubritate sau organismului delegat.
3. Sunetele de lumini (becurile) folosite în corpușile de iluminat nu pot fi aruncate la gunoi se va proceda conform indicațiilor acordate de vânzător sau producător.

E) Refîrta la produsele marcate cu simbolul WEEE (contanierul special pe roti pentru deșeură):

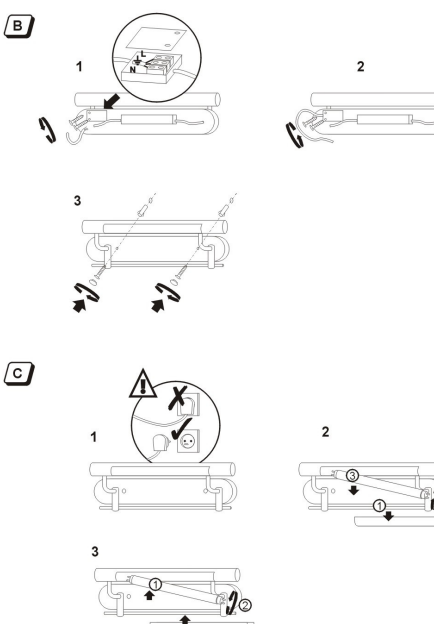
1. Marcajul WEEE indică necesitatea de colectare selectivă a echipamentului electric și electronic uzat.
2. Produsele astfel marcate nu pot fi aruncate la gunoul obișnuit împreună cu alte deșeuri.
3. Aceste produse pot provoca daune meduiului natural și necesită o formă specială de prelucrare, recuperare, reciclare și neutralizare.



CELT TL2050



MAR TL2035



Kanlux

CELT TL2050

MAR TL2035

EVAN TL-8

EVAN TL-13

GB (D) (B) (L) (V) (R) (U) (B) (M) (E) (F)
 PL (G)
 CZ (H)
 H
 BG
 D
 LT
 LV
 RUS BY
 SK
 UA
 RO MD
 EST

