



P11: A termék garantálja a fényáramlók biztonságos feszültséggel történő táplálását.

P12: A biztonsági transzformátor rövidzárlat-szerű.  
P13: A termék rendelkezik hővédelemmel, amely lekapcsolja a készüléket, amikor belső hőmérséklete meghaladja T:110°C fokot.

#### KÖRNYEZETVEDELEM

Ügyeljen a tisztaságra és a környezetre. Javasolt a csomagolási hulladék szegregációja.  
P14: Ez a jel mutatja az elhasználtított elektronkos és elektronikus berendezés szelektív újraértékelés a szűkebb körökben. Így megakadályozza a birtok kiszabását a terhe alatt szaksós személtárolóra nem dobhatók ki. Ilyen termékek károsak lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a feldolgozás / újrahasznosítás / kezelés / hatástalanítás különös formáit igénylik. Információt a gyűjtőhelyekre vonatkozóan a helyi hatóságoktól vagy az érintett berendezés forgalmazóitól kaphatók. Az elhasználtított berendezés az eladása és koteles átvenni az új ugyanilyen típusú berendezés ugyanilyen mennyiségben történő vásárlása esetén. A fenti szabályok az Európai Unió területén érvényesek. Más ország esetén az adott ország területén hatályos jogszabályokat kell alkalmazni. Lépjen kapcsolatba a termékek adott területen működő forgalmazójával.

#### TANÁCSOK/JAVASLATOK

A jelen útmutató figyelem kívül hagyása a tűz, áramütés, égés, testi sérülés és egyéb anyagi és nem anyagi kár veszélyével járhat.  
További információ a Kanlux termékeiről a [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com) weboldalon kapható.  
Kanlux S.A. nem vállal felelősséget a jelen útmutató figyelem kívül hagyásának az eredményeért.

#### ODM

#### SCOPUL/FOLOSIEA

Produsul destinat să furnizeze lămpi LED (12V) de joasă tensiune alimentate cu current electric (350mA/700mA).

#### MONTAJUL

Modificări tehnice rezervate. Înainte de a trece pentru instalarea citiște instrucțiunile. Persoană de instalare ar trebui să fie cu autoritatea competentă. Orice acțiune face după opirea alimentării. Trebuie făcută atenția mare. Utilizati alese in mod corespunzator diametrul de cabluri de alimentare. Săriturile de cabluri ar trebui să fie izolate, la lungimea corespunzătoare. Acorde o atenție deosebită la corectitudinea polarității cablurilor. (+ - POSITIVE, - - - NEGATIVE). Înainte de prima utilizare, asigurăți-vă că o conexiune buna de montare mecanice și electrice. Produsul poate fi conectat la rețea, care să corespundă standardelor de calitate definite de legislația de energie.

#### CARACTERISTICE FUNCTIONALE

Utilizati numai in interiorul. Produsul este dotat cu securitatea de supracurent, supraincalzirea, termică și electrică pentru circuit.

#### RECOMANDARILE DE OPERARE / INTRETINERE

Intretinerea se face cu alimentarea oprită. Curată numai cu țesături delicate și uscate. Nu folosiți detergenți chimici. A nu se acoperă produsul. Asigura aerul liber de aer. Nu se utilizează produsul într-un loc în cazul în care predomină condițiile de mediu negative, cum ar fi murdărie, praf, apă, umiditate, vibrații, etc. În cazul de activare protectiei termică sau de circuit scurt, deconectați tensiunea de alimentare. Se recomandă pentru a verifica corectitudinea toatelor conexiunilor și elementelor ale sistemului de iluminat. Înainte de a aprinde din nou este recomandabil să facă pauze de câteva minute. Produsul nu se deconectează. Nu este potrivit pentru reparati.

#### EXPLICAȚIE DE MARCI ȘI SIMBOLURI UTILIZATE

P1: Parametri nominal pe partea originală.  
P2: Tensiunea nominală, frecvență.  
P3: Curent electric nominal.  
P4: Puterea totală maximă de încălzire.  
P5: Parametri nominal pe partea secundare.  
P6: Curent electric nominal.  
P7: Domeniul temperaturii mediului ambiant, la care poate fi expus produsul.  
P8: Temperatura maximă de protecție a produsului la care el se poate încălzi.  
P9: Produs este conform cu directive Uniunii Europene (UE)  
P10: Clasa II. Produsul, în funcție de protecția împotriva șocurilor electrice îndeplinește, în afară de izolația de bază, aplica izolație rezistentă sau întârziată.  
P11: Produs oferă alimentare circuitului de iluminat în condiții de siguranță.  
P12: Transformatorul de siguranță rezistă la scurt circuit.  
P13: Produsul are protecție termică de închidere automată după depășirea temperaturii interioare T:110°C.

#### PROTECȚIE MEDIULUI

Ai grijă de ambianță și a mediului.  
Va recomandăm segregarea de deșeur după ambalajele.

P14: Această etichetă indică necesitatea de colectare separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele, astfel etichetate, sub sancțiunea amenzi, nu ar trebui să ajungă la gunoier ordinare împreună cu alte deșeururi. Acest produs poate fi donat pentru mediu ambiant și sănătatea umană, necesită forme speciale de tratare / valorificare / reciclare / eliminare. Informație referitoare la punctele de colectare / primiri dau autoritățile locale sau distribuitor de echipamente. Echipament folosit poate fi de asemenea plasat la zărmător, atunci când achiziționează un produs nou într-o sumă nu mai mare decât noi echipamente achiziționate în același fel.

Aceste norme se aplică în zona Uniunii Europene. În cazul altor țări ar trebui să se aplice reglementările locale în vigoare în țară. Va recomandăm să contactați distribuitorul de produse pentru a afla dinmăunavest.

#### COMENTARII / SUGESTII

Nu folosiare recomandările din acest ghidul poate duce la crearea unui astfel de incendiu, arsuri, un șoc electric, lezuni fizice și alte daune materiale și nemateriale. Informații suplimentare despre produse de marcă Kanlux sunt disponibile la: [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com).  
Kanlux SA nu este responsabil pentru orice consecințele care rezultă din nepăstrarea recomandărilor din acest manual.

#### GR

ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ / ΧΡΗΣΗ  
Προϊόν προορισμένο για τροφοδοσία λαμπτήρων χαμηλής τάσης LED με ηλεκτρική τροφοδοσία (350mA/700mA).

#### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Το προϊόν είναι ένα ηλεκτρικό τροφοδοτικό. Πριν από τη συναρμολόγηση διαβάστε τις οδηγίες χρήσης. Τη συναρμολόγηση πρέπει να πραγματοποιήσετε ένα εξουσιοδοτημένο και εξειδικευμένο πρόσωπο. Όλες οι ενέργειες πρέπει να πραγματοποιούνται με τη ορθή χρήση τροφοδοσία. Πρέπει να λάβετε τα μέτρα ασφαλείας προφυλάξετε. Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα εργαλεία, καλώδια, καλώδια τροφοδοσίας. Πρέπει να αγοράσετε μόνωση από τις άκρες καλωδίων κατάλληλου μήκους. Δώστε ιδιαίτερη σημασία στην ορθότητα πόλωσης καλωδίων (+/- - POSITIVE, -/- - NEGATIVE). Πριν από την πρώτη χρήση πρέπει να επιβεβαιώσετε ότι η μηχανική συναρμολόγηση και η ηλεκτρική σύνδεση είναι εντάξει. Το προϊόν μπορεί να συνδεθεί στην τροφοδοσία που χρησιμοποιείται τις ποικιλίες απαιτήσεις ενέργειας σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Προϊόν για εσωτερική χρήση. Προϊόν είναι εξοπλισμένο με τα προστατευτικά στοιχεία: θερμική ασφάλεια, προστασία από υπερφόρτωση, θερμική ασφάλεια και προστασία από βραχυκύκλωση.

#### ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ / ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Προαπαιτούμενη τις ενέργειες συντήρησης χωρίς τροφοδοσία. Καθαρίζετε το προϊόν μόνο με χρήση ισοακτών και καθαρών υφασμάτων. Την χρησιμοποιείτε χωρίς να καθαρίζετε μέσα. Μην καίτε με τη χρήση εξοπλισμού θερμότητας, όπως θερμαινόμενα, μην χρησιμοποιείτε το προϊόν στον χορούς που κυμαίνονται ακατάλληλος συνθήκες λειτουργίας π.σ. ακόνι, νερό, υγρασία, βιολισ, κλπ. Σε περίπτωση λειτουργίας της θερμικής προστασίας ή της προστασίας από βραχυκύκλωση πρέπει να διακόψετε τροφοδοσία. Προστασία ηλεκτρονικών οργάνων, εξοπλισμού, κλπ. Προστασία των συστημάτων φωτισμού. Πριν να ξεκινήσετε το προϊόν προστατέψτε καλά λεπτά διακόπτη. Προϊόν δεν απαιτούνται οποιεσδήποτε. Δεν είναι προορισμένο για ατομική επίσταση.

P1: Ισχύς παροχής, παραμέτρους στην αρχική πλευρά.  
P2: Ονομαστική τάση, συχνότητα.  
P3: Ονομαστική ρεύμα.  
P4: Συνολική μέγιστη ισχύς φορτίου.  
P5: Ονομαστικές παραμέτρους στην δευτερεύουσα πλευρά.  
P6: Ονομαστική ρεύμα.  
P7: Φάσμα θερμοκρασίας του περιβάλλοντος στην οποία το προϊόν μπορεί να εκτεθεί.  
P8: Μέγιστη θερμοκρασία της επιφάνειας του προϊόντος έως την οποία μπορεί να εκτεθεί.

P9: Το προϊόν πληρώνει τις απαιτήσεις των Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (UE).  
P10: Κατηγορία II. Το προϊόν στο οποίο η προστασία από ηλεκτροπληξία παρέχεται βασική μόνωση και χρησιμοποιούνται διπλή μόνωση ή ενσωματωμένη μόνωση.  
P11: Προϊόν ευνοείται τροφοδοσία του κυκλώματος φωτισμού με ουδέτερη τάση.  
P12: Μεταγωγιστής ασφαλείας ανθεκτικός σε βραχυκύκλωση.

P13: Προϊόν έχει θερμική προστασία που διακόβει τη συσκευή με τη εσωτερική θερμοκρασία μεγαλύτερη από T:110°C.

#### ΠΡΟΕΤΙΔΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Προστατεύετε το φυσικό περιβάλλον. Προτείνουμε να διαχωρίζετε απόβλητα απορριμμάτων.  
P14: Αυτό το σύμβολο σημαίνει ανάγκη διαλεκτικής σκέυσης/εργασίας ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών απόβλητων. Το προϊόν με αυτό το σύμβολο, υπό κύρια προστασία, δεν πρέπει να απορριπτεί μαζί με οικιακά απορρίμματα. Αυτό τα προϊόντα μπορούν να είναι διαβέβαια να φυσικό περιβάλλον και να την υγεία ανθρώπων, απαιτούνται την ειδική διαδικασία ανακύκλωσης / ανακύκλωσης / εξουδετέρωσης. Πληροφορίες για ειδική συλλογή απόβλητων είναι διαθέσιμες σε δημόσιες αρχές ή στον πωλητή αυτών των συσκευών. Μπορείτε ακόμη να επιστρέψετε τις μεταχειρισμένες συσκευές στον πωλητή σε περίπτωση αγοράς της καινούριας συσκευής, αλλά σε ποσότητα όχι μεγαλύτερη από την καινούρια συσκευή που αγοράζετε. Οι παραπάνω κοινοτικές προορώς την Ευρωπαϊκή Ένωση. Σε περίπτωση άλλων κρατών πρέπει να παρακολουθείτε διατάξεις που ισχύουν σε αυτό το κράτος. Προτείνεται να επικοινωνήσετε με τον εκπαισμού σας.

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ / ΟΔΗΓΙΕΣ

Αιχμές των κανονισμών της παρούσας οδηγίας μπορεί να προκαλέσει π.σ. πυρκαγιά, έκρηξη, ηλεκτροπληξία, τραυματισμό, αλλεργία, κ.α. αιχμές / όψεις. Προβείτε πληροφορίες για τα άλλα προϊόντα της μάρκας Kanlux είναι διαθέσιμα σε: [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com).

H Kanlux S.A. Δε φέρει καμία ευθύνη για αποτελέσματα που προκύπτουν από αμέλεια

των κανονισμών της παρούσας οδηγίας.

#### IMK

#### НАМЕНА / УПОТРЕБА

Производ наменат за напоявање на ЛЕД лампи со нисок напон, кои што се напоявају на струја (350mA/700mA).

#### МОНТАЖА

Заштитно право за технички промени. Пред да пристигнете кон монтажните запознатсе да се инструкциијата за инсталација. Монтирањето треба да се изврши од страна на лице, кое што поседува соодветни овластувања. Сите дејности треба да се одвиваат при исклучено напоявање. Треба да се биде многу внимателен. Да се користат соодветно избрани дијаметри на проводниците за напоявање. Кривејте на произведот треба да се изолмираат на соодветна должина. Посебно да се посвети внимание на правилноста на поларизацијата на жиците (+ - POSITIVE, -/- - NEGATIVE). Пред првата употреба треба да бидеме сигурни во правилното механично закрепнување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи во напојувањата мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата, коишто се правно одредени.

#### ФУНКЦИОНАЛНОСТ

Производот да се употребува во затворен простор. Производот е опремен со заштита: пред висок напон, претопрување, термична заштита и краток spoj.

#### ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАТИ / КОНСЕРВАЦИЈА

За време на конзервацијата да се исклучи од струја. Да се чисти исклучиво со деликатни и суви ткаенини. Да не се употребуваат хемиски материји за време на чистењето на производот. Производот да не се покрива. Да се обезбеди слободен просток на воздух. Производот да не се употребува во место каде што преовладуваат неговолни услови во околината на пример, прашина, пар, вода, влага, вибрации и гласно. Во случај на активирање на термичката заштита или на заштита пред краток spoj да се исклучи напоявањето. Се препорачува контрола за исправноста на сите компоненти и елементи на системот за осветлување. Пред повторно да биде вклучена препорачуваме е неколку минути одмор. Производот не може да се демантира. Не е оспособен за самостојна поправка.

#### ОБЈАСНУВАЊА ЗА УПОТРЕБЕНИТЕ ОЗНАЧУВАЊА И СИМБОЛИ

P1: Номинални параметри на оригиналната страна.  
P2: Номинален напон, фреквенција.  
P3: Номинална струја.  
P4: Вкупна максимална моќ на оптоварување.  
P5: Номинални параметри на втората страна.  
P6: Номинална струја.  
P7: Other - на температурата на околината, на која што може да биде изложен производот.  
P8: Максимална температура на површината на производот, до која што тој може да се загрева.

P9: Производот ги исполнува барањата на Директивите на Европската Унија (ЕУ).  
P10: Класа II. Производ, при кој што, освен основната изолација заштита пред електричен удар исполнува и примената на двојна и засилена изолација.

P11: Производот овозможува напоявање на проводникот за осветлување со безбеден напон.

P12: Трансформатор за безбедност отпорен на краток spoj.

P13: Производот има термална заштита, која што го исклучува уредот по надминување на внатрешната температура T:110°C.

#### ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Грижете се за чистотата и животната средина. Се препорачува сегрегација на отпадот од амбалажата.  
P14: Ова означување укажува на безусловно селективно собирање на отпадот од електричната и електронската опрема. Така означените производи, не може да се изфрлат во нормално губре заедно со другот отпад. Во спротивно ќе следи казна. Тавите производи мораат да бидат однесени за жистната средина и здравјето на луѓето, потребуваат специјална форма на обработка / обновување / рециклирање / неутрализирање. Информации во врска со местата за собирање/примем давање локалните власти или провадните на токов вод на уреди. Употреба на алтернативна енергија, како на пример, слободна енергија, на кулување на нив производ, во количина не поголема од оноу купеноот уред, од истиот вид. Овие параметри важат на областа на Европската Унија. Во случај на други земји треба да се применуваат законските прописи, коишто обврзуваат во дадената држава. Препорачуваме контакт со дистрибуторот на нашиот производ на дадената област.

#### КОМЕНТАРИ / ПРЕДЛОЖИ

Непочитување на препораките на дадената инструкција може да доведе до на пример, настанување на пожар, изгореници, изгореници од електрична струја, повреда на материјалот, повреда на материјалот и др. Дополнителни информации за продуктите на марката Kanlux се достапни на : [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com).  
Kanlux S.A. не сноси одговорност за последиците, коишто произлегуваат од непочитувањето на препораките на дадената инструкција.

#### SI

#### NAMEN / UPORABA

Proizvod namenjen napajanju nizkonapetostnih LED svetilk napajanih z elektrinim tokom (350mA/700mA).

#### MONTAZA

Tehnične spremembe pridržajte. Pred montažo preberite navodila za uporabo. Montaži sme samo oseba, ki ima primerno kvalifikacijo. Montažo naredite pri izključenem napajenju. Bodite pri montaži pazljivi. Uporabljajte primerne napajalne kabla, ki so v primeru potrebe, krajši od predpisanih. Priključite kablov morajo biti odzloženi na primeren dožinjo. Bodite pozorni, da bi bila polarizacija kablov pravilna (+/- - POSITIVE, -/- - NEGATIVE). Pred prvo uporabo se morate prepričati, da je montaža narejena pravilno in je pravilno vključena v električno instalacijo. Priporočamo, da se priključite na napajalno mrežo, ki jo v skladu z zakonom.

#### FUNKCIONALNI ZNAČAJI

Proizvod namenjen notranji uporabi. Proizvod vsebuje nadtokovno zaščito, zaščito proti preobremenjenosti, termično zaščito ter zaščito pred kratkimi skoki.

#### NAVODILA ZA RAVNANJE / VZDRŽEVANJE

Vzdrževanje izdelka opravljajte pri izključenem napajenju. Za čiščenje uporabljajte samo suhe in mehke tkanine. Ne smete uporabljati nobenih detergentov (zlasti kemikalij). Ne smete zakrivati proizvoda. Proizvod mora imeti neposreden dostop k zraku. Proizvod ni namenjen za uporabo na prostoru, kjer so nekostrni pojavi, npr. prah, voda, vlaga, vibracije in glasno. V primeru aktiviranja termične ali zaščitne pred kratkim spoj, se priključite na napajalno mrežo, ki jo v skladu z zakonom. Priporočamo, da se priključite na napajalno mrežo, ki jo v skladu z zakonom. Priporočamo, da se priključite na napajalno mrežo, ki jo v skladu z zakonom.

#### OBJASNIJE UPORABLJENIH OZNAČEV IN SIMBOLOV

P1: Imenski parametri na prvotni strani.  
P2: Nazivna napetost, frekvenca.  
P3: Nazivna struja.  
P4: Skupna maksimalna moč obremenitve.  
P5: Imenski parametri na drugoti strani.  
P6: Nazivni tok.  
P7: Razpon temperature okolja, na katero je lahko izpostavljen produkt.  
P8: Maksimalna temperatura površja proizvoda, do katere se produkt lahko razgreje.  
P9: Proizvod je v skladu s pogoj izpolnjevanja Evropske Unije (EU).  
P10: 2. razred. Pomeni, da zaščito pred elektrinim šokom, razen osnovne izolacije, izpolnjuje tudi uporabljeni dvojna ali utjena izolacija.  
P11: Proizvod garantira napajanje svetilnega kroga varno napetostjo.  
P12: Zaščiten transformator proti kratkim spojem.  
P13: Proizvod vsebuje termično zaščito, ki ugasni napravo, če ta prekorači notranjo temperaturo T:110°C.

#### VARSTVO OKOLJA

Skrbite za naravno okolje in čistočo. Priporočamo segregacijo embalažnih odpadkov.  
P14: To označevanje pomeni, da je selektivno zbiranje izrabljenih elektrin in elektroničnih strojev obvezna. Ti proizvodi so lahko škodljivi za okolje in ljudsko zdravje, za to zahtevajo specialistične forme varovanja / recikliranja / uničenja.  
P15: Tak označen proizvod, pod pretjeto kazni z globo, ne sme odstranjevati v običajno smetnico. Skupaj z odpadki, ki jih ne smete odstraniti, morate iti na poseben informacijski center lokalnih uradov ali pri prodajalcu. Izrabljene stroje lahko oddajate prodajcu, v primeru nakupa novega stroja in v kolikoli ne vsebuje količina novega stroja istega tipa. Te regulacije se tičejo Evropske Unije. V primeru drugih držav, se morate ravnati po regulacijah obveznih v tej državi. Takrat priporočamo kontakt s distributerjem vašega proizvoda.

#### OPOMBE / POMOS

Nepoštovanje teh navodil za uporabo, lahko povzroči ogroženje s požarom, elektrošokom, telesno poškodbo ter drugim materialnimi in nematerialnimi poškodbam. Dodatne informacije o proizvodih podjetja Kanlux, najdete na [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com).  
Kanlux S.A. ni odgovoren za poškodbe, ki so povzročene zaradi neupoštevanja navodil za uporabo.

#### IMK

#### НАМЕНА/УПОТРЕБА

Proizvod namenjen za napajanje niskonaponskih LED svetiljaka koje se napajaju strujom od (350mA/700mA).

#### МОНТАЖА

Zadržano pravo na tehničke izmene. Pre početku montaže pročitajte uputstvo. Montaži po mogućnosti mora da vrši stručna osoba. Ne sme radnje obavljati nakon isključenja napajanja. Sačuvajte posebnu opreznost. Koristite pravilno odvajanje prečnike napajanih kablova. Krajnje kablova izolirajte na odgovarajućoj dužini. Obratite pažnju na pravilno povezivanje i na pravilno polarizaciju kablova (+/- - POSITIVE, -/- - NEGATIVE). Pre prvog puštanja u rad proverite je li proizvod montiran i priključen na struju na pravilan način. Proizvod može biti priključen na napajnu mrežu koja zadovoljava zakonski određene standarde za kvalitet električne energije.

#### FUNKCIONALNE OSOBINE

Proizvod koristi se unutra. Proizvod je opremljen zaštitnim elementima: nadstrujna zaštite, zaštite od preopterećenja, termična zaštite i zaštite od kratkog spoja.

#### PREPORUKE U VEZI EKSPLOATACIJE / KONZERVACIJA

Konzervaciju obavljajte nakon isključenja napona. Za čišćenje koristite isključivo suve,

mehke tkanine. Ne koristite hemijska sredstva za čišćenje. Ne pokrivate proizvod. Obavezbede slobodan pristup vazduhu. Ne koristite proizvod u mestu za nekostrimn usloviima okoline npr. prašina, prašina, voda, vlaga, vibracije i sl. U slučaju aktivacije termičke zaštite ili zaštite od kratkog spoja isključite napajni napon. Preporučujemo kontrolu termičke zaštite svih priključaka i elemenata rastavetnog sistema. Pre ponovno uključjenje preporučujemo nekoliko minuta pauze. Proizvod ne može se demontirati. Nije pogodan za samostalno popravke.

#### OBJASNIJE ZNAČENJA ISKORIŠĆENIH OZNAKA I SIMBOLA

P1: Nazivni parametri na primarnoj oznaki.  
P2: Nazivna struja.  
P3: Sumarna maksimalna snaga opterećenja.  
P5: Nazivni parametri na sekundarnoj strani.  
P6: Nazivna struja.  
P7: Oprez temperature sredine koju može biti izložen proizvod.  
P8: Maksimalna temperatura zagrevanja površine proizvoda.  
P9: Proizvod u skladu sa zahtevima Direktiva Evropske unije (EU).  
P10: Klasa II. Proizvod zaštićen od udara električne struje, osim osnovne izolacije, duplom ili ojačanoom izolacijom.  
P11: Proizvod garantira napajanje potpuno bezbednim naponom.  
P12: Transformator otporan na kratak spoj.  
P13: Proizvod ima termičku zaštitu - isključuje uređaj ako prekorači unutrašnju temperaturu T:110°C.

#### ZASITA ŽIVOTNE SREDINE

Održavajte čistoću i brinite o životnoj sredini. Preporučujemo segregaciju otpada od ambalaze.  
P14: Takva oznaka pokazuje potrebu selektivnog skupljanja potrošenih elektrinih i elektroničkih uređaja. Tako označeni proizvodi, pod pretjnom poizvođa kazne, ne može da se baci u obično smeće zajedno sa drugim otpadima. Takvi proizvodi možo da budu štetni po životnu sredinu i ljudsko zdravje, zahtevaju specijalno preradivanje / ponovno korišćenje / recikliranje / osposobljavanje. Informacija o stanicama za skupljanje / prijem raspoložbe lokalna vlast ili prodavci takve opreme.

Potrošenu opremu također se može predati kod prodavca, u kolikoli koja nije veća nego kod novo kupljenog uređaja iste vrste. Uvi principci se tiče područja Evropske unije.  
P15: Takvi proizvodi moraju da budu odneseni za žistnu sredinu i zdravlje ljudi, potrebna su sakupljanje / prijem raspoložbe lokalna vlast ili prodavci takve opreme.

Potrošenu opremu također se može predati kod prodavca, u kolikoli koja nije veća nego kod novo kupljenog uređaja iste vrste. Uvi principci se tiče područja Evropske unije.  
P16: Maksimalna temperatura zagrevanja površine proizvoda na odgovarajućoj dužini. Obratite pažnju na pravilno povezivanje i na pravilno polarizaciju kablova (+/- - POSITIVE, -/- - NEGATIVE). Pre prvog puštanja u rad proverite je li proizvod montiran i priključen na struju na pravilan način. Proizvod može biti priključen na napajnu mrežu koja zadovoljava zakonski određene standarde za kvalitet električne energije.

P17: Proizvod je u skladu s pogoj izpolnjevanja Evropske unije (EU).  
P18: Maksimalna temperatura površine proizvoda, do katere se produkt može zagrejati.  
P19: Proizvod je u skladu s pogoj izpolnjevanja Evropske unije (EU).

P20: Klasa II. Proizvod, pri kojemu, osim osnovne izolacije, zaštitu pred električnim udarom ispunjava i primenjena na dvojni i zasileni izolacija.

P21: Proizvod omogućuje napajanje na provodnik za osvetljavanje sa bezbednim naponom.

P22: Transformator za bezbednost otporan na kratak spoj.

P23: Proizvod ima termalnu zaštitu, koja koja ga isključuje uredot po nadmnuvanju na vnatrasnja temperatura T:110°C.

#### ZAŠTITA NA ŽIVOTNA SREDINA

Brinite za čistotu i životnu sredinu. Se preporučuje segregacija na otpadot od ambalaza.  
P14: Ova oznacivanje ukazuje na bezuslovno selektivno sbriranje na otpadot od elektrinih i elektroničkih oprema. Takva označeni proizvodi, ne može da se izfrlat u normalno gubre zajedno so drugot otpad. Vo sprotno ho sledi kazna. Tavnite proizvodi moraju da budu odneseni za žistnu sredinu i zdravlje ljudi, potrebna su sakupljanje / prijem raspoložbe lokalna vlast ili prodavci takve opreme.

Potrošenu opremu također se može predati kod prodavca, u kolikoli koja nije veća nego kod novo kupljenog uređaja iste vrste. Uvi principci se tiče područja Evropske unije.  
P15: Takvi proizvodi moraju da budu odneseni za žistnu sredinu i zdravlje ljudi, potrebna su sakupljanje / prijem raspoložbe lokalna vlast ili prodavci takve opreme.

Potrošenu opremu također se može predati kod prodavca, u kolikoli koja nije veća nego kod novo kupljenog uređaja iste vrste. Uvi principci se tiče područja Evropske unije.  
P16: Maksimalna temperatura zagrevanja površine proizvoda na odgovarajućoj dužini. Obratite pažnju na pravilno povezivanje i na pravilno polarizaciju kablova (+/- - POSITIVE, -/- - NEGATIVE). Pre prvog puštanja u rad proverite je li proizvod montiran i priključen na struju na pravilan način. Proizvod može biti priključen na napajnu mrežu koja zadovoljava zakonski određene standarde za kvalitet električne energije.

P17: Proizvod je u skladu s pogoj izpolnjevanja Evropske unije (EU).  
P18: Maksimalna temperatura površine proizvoda, do katere se produkt može zagrejati.  
P19: Proizvod je u skladu s pogoj izpolnjevanja Evropske unije (EU).

P20: Klasa II. Proizvod, pri kojemu, osim osnovne izolacije, zaštitu pred električnim udarom ispunjava i primenjena na dvojni i zasileni izolacija.

P21: Proizvod omogućuje napajanje na provodnik za osvetljavanje sa bezbednim naponom.

P22: Transformator za bezbednost otporan na kratak spoj.

P23: Proizvod ima termalnu zaštitu, koja koja ga isključuje uredot po nadmnuvanju na vnatrasnja temperatura T:110°C.

P24: Ova oznacivanje ukazuje na bezuslovno selektivno sbriranje na otpadot od elektrinih i elektroničkih oprema. Takva označeni proizvodi, ne može da se izfrlat u normalno gubre zajedno so drugot otpad. Vo sprotno ho sledi kazna. Tavnite proizvodi moraju da budu odneseni za žistnu sredinu i zdravlje ljudi, potrebna su sakupljanje / prijem raspoložbe lokalna vlast ili prodavci takve opreme.

Potrošenu opremu također se može predati kod prodavca, u kolikoli koja nije veća nego kod novo kupljenog uređaja iste vrste. Uvi principci se tiče područja Evropske unije.  
P15: Takvi proizvodi moraju da budu odneseni za žistnu sredinu i zdravlje ljudi, potrebna su sakupljanje / prijem raspoložbe lokalna vlast ili prodavci takve opreme.

Potrošenu opremu također se može predati kod prodavca, u kolikoli koja nije veća nego kod novo kupljenog uređaja iste vrste. Uvi principci se tiče područja Evropske unije.  
P16: Maksimalna temperatura zagrevanja površine proizvoda na odgovarajućoj dužini. Obratite pažnju na pravilno povezivanje i na pravilno polarizaciju kablova (+/- - POSITIVE, -/- - NEGATIVE). Pre prvog puštanja u rad proverite je li proizvod montiran i priključen na struju na pravilan način. Proizvod može biti priključen na napajnu mrežu koja zadovoljava zakonski određene standarde za kvalitet električne energije.

P17: Proizvod je u skladu s pogoj izpolnjevanja Evropske unije (EU).  
P18: Maksimalna temperatura površine proizvoda, do katere se produkt može zagrejati.  
P19: Proizvod je u skladu s pogoj izpolnjevanja Evropske unije (EU).

P20: Klasa II. Proizvod, pri kojemu, osim osnovne izolacije, zaštitu pred električnim udarom ispunjava i primenjena na dvojni i zasileni izolacija.

P21: Proizvod omogućuje napajanje na provodnik za osvetljavanje sa bezbednim naponom.