

lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a feldolgozás / újrahaznosítás / kezelés / hatalásatlans különös formáját igénylik. Információk a gyűjtőhelyekre vonatkozóan a helyi hatóságoktól vagy az érintett bevezetés feldolgozóktól kaphatók. Az elhasználódott berendezést az eladás is köteles átvenni az új ugyanilyen típusú berendezés üzemény menységében 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 termékekért adott területek működő forgalmazójával.

ТАНАСҚОР / АВАНАТАҚ
A jelen útmutató figyelman kívül hagyása a jelen, áramutérés, égési, testi sérülés és egyéb anyagi és nem anyagi kár veszélyével járhat. További információ a Kanlux termékeiről a www.kanlux.com weboldalon kapható.

Kanlux SA nem vállal felelősséget a jelen útmutató figyelman kívül hagyásának az eredményeire. Kanlux SA fenntartja az utasítás módosításának jogát - az aktuális verzió a www.kanlux.com oldalról tölthető le.

SCOPUL / FOLOSIREA
Produsul este un iluminat de expoziții și de uz general.
МОНТАЖ
Иnainte de a trece printr instalarea citiște instrucțiunile. Persoană de instalare ar trebui să fie cu autoritatea competentă. Oricum acțiune face după opirea alimentării. Trebuie făcută atenția mare. Schematic montajului: a se vedea ilustrații. Conexiune prin cablu ar trebui să conducă la un punct de contact cu părți fierbințe a produsului, înainte de prima utilizare, asigură-vă că o conexiune buna de montare mecanic și electric. Produsul ar fi conectat la rețea, care să corespundă standardelor de calitate definite de legislația de energie.

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE
Iluminat multimedial. Oricum produse are capacitatea de a controla direcția de iluminare în două planuri.
RECOMANDARILE DE OPERARE / INTRETINERE
Intretinerea poate sa fie efectuate după deconectarea de la putere după ce produsul sa răcit. A nu se acoperă produsul. Reglarea direcției de iluminare și / sau înlocuirea surselor de lumină trebuie să fie efectuată după răcirea produsului. Produsul poate fi încălzit până la temperaturile ridicate. Schimbarea sursei de lumină poate fi efectuată după răcirea produsului: a se vedea ilustrații. 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.
EXPLICAREA DE MARCI SI SIMBOLURILE UTILIZATE
P1: Tensiunea de alimentare.
P2: Puterea maximă surselor de lumină.
P3: Socul / corpul.
P4: Corpul de lumină, în care pot fi folosite becuri cu halogen protejate în sine sau cu un alt soc.

P5: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE).
P6: Certificatul de conformitate confirmă calitatea produsului cu standardele aprobate pe teritoriul Uniunii Vamale.
P7: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm.
P8: Clasa III.
P9: Produsul, în care protecția împotriva socurilor electrice este de a furniza pe el cu o tensiune în siguranță foarte scăzută (SELV), fără riscul de a de a tensiune mai mare decât în condiții de siguranță.

P10: Utilizaj numai în interiorul.
P11: Acestă etichetă indică necesitatea de colectare separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele, astfel etichetate, sunt sancționate amenzi, nu aveți posibilitatea să aruncați la gunoier ordinari.
Împreună cu alte deșeurii. Aceste produse pot fi dăunătoare pentru mediul ambiant și sănătatea umană, necesită forme speciale de tratare / valorificare / reciclare / eliminare în locurile referitoare la colectare / primirii datu autorității locale sau distribuitor de astfel de echipamente. Echipament folosit poate fi de asemenea plasat la vânzătorul, 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 regulamentele legale în vigoare în țările respective în conformitate cu contactați distribuitorul de produse noastre din zona dumneavoastră.

COMENTARII / SUGESTII
Ne folosirea recomandărilor din acest ghidul poate duce la crearea unui astfel de incendiu, arsură, un soc electric, leziuni fizice și alte daune materiale și nemateriale. Informații suplimentare despre produse de marcă Kanlux sunt disponibile la: www.kanlux.com

Kanlux SA nu este responsabil pentru orice consecințe care rezultă din nepăstrarea recomandărilor din acest manual. Compania Kanlux SA își rezervă dreptul de a introduce a modificări în instrucțiune - versiunea actuală poate fi descărcată de pe pagina www.kanlux.com.

ΠΡΟΒΛΕΨΗ / ΧΡΗΣΗ
Προϊόν για βιώσιμη και γενική χρήση.
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΝ
Πριν από τη συναρμολόγηση διαβάστε τις οδηγίες χρήσης. Η συναρμολόγηση πρέπει να πραγματοποιηθεί ένα εξουσιοδοτημένο και εξειδικευμένο πρόσωπο. Όλες οι ενέργειες πρέπει να πραγματοποιούνται με τη βρισκόμενη τροφοδοσία. Πρέπει να λάβετε τα μέτρα ειδικής προστασίας, διαβάζοντας συναρμολόγησης, όες τις εκδόσεις. Πρέπει δι'οδηγίες τα οπτικά καλώδια έτσι ώστε μην έχουν επαφή με τα εξαρτήματα του προϊόντος που θερμαίνονται. Πριν από την πρώτη χρήση πρέπει να επιβεβαιωθεί εάν η μηχανική συναρμολόγηση και η ηλεκτρική σύνδεση είναι σωστές. Το προϊόν μπορεί να συνδεθεί στην τροφοδοσία που εκπληρώνει τις ποιστικές απαιτήσεις ενδείξεις σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
Προϊόν για εσωτερική χρήση. Προϊόν έχει δυνατότητα ελεύθερης ρύθμισης της κατεύθυνσης φωτός σε δύο επιπέδους.
ΣΥΣΤΑΤΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ / ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
Προκαταποείτε συντήρηση σύμφωνα από διακοπή τροφοδοσίας και/ή του προϊόντος. Μην κόβετε τα προϊόντα. Ρύθμιση της κατεύθυνσης φωτός και/ή αντικατάσταση της πηγής φωτισμού μπορεί να πραγματοποιηθεί μετά από ψύξη του προϊόντος. Το προϊόν μπορεί να ξεσώσει ή να μετακινηθεί θερμότερα. Πραγματοποιείτε αντικατάσταση της πηγής φωτισμού μόνο μετά από ψύξη του προϊόντος, όες τις εκδόσεις. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν στους χώρους που κυριαρχούν ακατάλληλες συνθήκες λειτουργίας, τη σκόνη, νερό, υγρασία, διάλυση κ.λπ.

ΕΞΗΓΗΣΕΙΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
P1: Τάση τροφοδοσίας.
P2: Μέγιστη ισχύς της πηγής φωτισμού.
P3: Κάλυψη / κάλυψη.
P4: Πλαίσιο φωτισμού στο οποίο μπορούν να χρησιμοποιηθούν αυτοβαρκοκινητούς λαμπτήρες αλογόνου ή αυτοί που έχουν τη δική τους προσαρμογή. Δες: Ο λαμπτήρας πρέπει να έχει την ίδια επισημάνση.
P5: Το προϊόν πληρώνει τις απαιτήσεις των Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (UE).
P6: Πιστοποιητικό πιστότητας που επιβεβαιώνει την ποιότητα παραγωγής με τα εγκεκριμένα πρότυπα στο έδαφος της Τσεχικής Δημοκρατίας.
P7: Προστασία από στερεά σώματα μεγαλύτερα από 12mm.

P8: Το προϊόν στο οποίο η προστασία από ηλεκτροπληξία βασίζεται στη τροφοδοσία πολύ χαμηλής ασφαρούς τάσης παρής (SELV) χωρίς κίνδυνο τάσης υψηλότερης από την ασφαλή τάση.
P9: Μόνο για εσωτερική χρήση.
P10: Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για σκοπούς που μπορεί να έχει πλαίσιο φωτισμού (της πηγής φωτισμού του) από του τύπου και τα αντικείμενα φωτισμού.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Προστατέψτε το φυσικό περιβάλλον. Προτιμήστε να διαχωρίζετε απόβλητα ηλεκτρονικών ειδών.
ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ
P11: Αυτό το σύμβολο σημαίνει ανάγκη διαλεκτικής συγκέντρωσης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων. Το προϊόν με αυτό το σύμβολο, υπό κίνηση προστασίμου, δεν πρέπει να απορριπτεί μαζί με οικιακά απορρίμματα.
Αυτό το προϊόν υπορρνύται το προϊόν στους χώρους που κυριαρχούν ακατάλληλες συνθήκες λειτουργίας, απαιτούνται την ειδική διαδικασία αναμόρφωσης / ανακύκλωσης / εξουδετέρωσης.

Πληροφορίες για κέντα συλλογής αποβλήτων 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 κανονισμοί αφορούν την Ευρωπαϊκή Ένωση. Σε περίπτωση άλλων χωρών πρέπει να παρακολουθείτε διατάξεις που ισχύουν σε αυτό το κράτος.
Προσέξτε να επικρατούν όλες με τον εκπαιδισμό μας.
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ / ΟΔΗΓΙΕΣ
Άγκυλια των κανονισμών της παρούσας οδηγίας μπορεί να προκαλέσει τη πυρκαγιά, έκτασμα, ηλεκτροπληξία, τραυματισμό, υλικές και σωματικές ζημιές. Προσεέξτε πληροφορίες για τα άλλα προϊόντα της μάρκας Kanlux είναι διαθέσιμα σε www.kanlux.com

H Kanlux SA Δε φέρει καμία ευθύνη για αποτέλεσματα που προκύπτουν από έγκλημα των κανονισμών της παρούσας οδηγίας. H εταιρεία Kanlux SA διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των οδηγιών χρήσης - η τρέχουσα έκδοση διατίθεται στην ιστοσελίδα www.kanlux.com.

НАМЕНА / УПОТРЕБА
Производ за осветлевање на изложба и општа намена.
ИНФОРМАЦИЈА
Преде да пристигнете ком монтирањето запознајте се со инструкцијата за инсталација. Монтирањето треба да се изврши од страна на лице, које што поседува соодветни овластувања. Сите дејности треба да се одвиваат при исклучено напојување. Треба да се биде многу внимателен. Цртеж за монтирање погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ФУНКЦИОНАЛНОСТ
Производот да се употребува во затворен простор. Производот има способност за контрола на којкава регулација на правецот на осветлувањето на две површини.
ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот на осветлување и/или замената на изворот на светлината треба да се изведе откога производот ќе се излади. Производот може да се зареадо до зголемена температура.

Замената на изворот на светлина се врши по ладење на производот погледни ги истражувајте. Кабелите за приклучување треба да се спроведат на таков начин, кој што оневозможува нивен контакт со ѕидовите на производот, коишто се нагретат. Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механичко зацврстување и во правилното електрично поврзување. Производот може да се приклучи до напојувачка мрежа, која што ги исполнува стандардите за квалитет на енергијата коишто се правно одредени.

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / КОНЗЕРВАЦИЈА
Одржувањето да се извршува при исклучено напојување откога производот ќе се излади. Производот да не се покрива. Регулацијата на правецот