

berendezés az előadás a kötetek átvenni az új gyűjtemény típusú berendezés ügynökénél megbeszélésben történő vásárlás esetén.

AVANCSOK / AVANCE
A jelen útmutató figyelemmel kell lenni arra, hogy az információk és a képek esetleg eltérő anyagok használatával készültek. További információk a Canon képtermékek a www.kanlux.com weboldalon érhetők el. Kanlux SA nem vállal felelősséget a jelen útmutató figyelemmel kell lenni a használatkor az eredményrejt.

RO/MDI / SCOPUL / FOLIOSERA

Produsul pentru lumina are accentuată sau moderată. Modificările tehnice rezervate. Înainte de a trece pentru instalarea acesteia instrucțiuni. Persoana de instalare ar trebui să fie cu autoritatea competentă. Aceste acțiuni fac după ordine alimentare. Trebuie făcută atenția mare. Stăruințele de cabluri ar trebui să fie izolate, la lungimea corespunzătoare. Orice a denotă o deficiență la conectarea produsului, cablului ("+" - POSITIV, "-" - NEGATIV). Schematic montajului se a vedea în ilustrații. Înainte de prima utilizare, asigură-vă că o conexiune bună de montare mecanică și electrică.

CARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDĂRI DE EFECTUARE / INTREȚINERE

Întreținerea poate să fie efectuată după decesarea de la putere după ce produsul a răcit. A nu se acoperi produsul. Nu se utilizează produsul într-un loc în cazul în care predomină condițiile de mediu negative, cum ar fi murdărie, praf, aer umiditate, vibrații, etc. Produsul cu surse de lumină necumulate de LED / LED-ur. În caz de lucru a sursei de lumină, ar trebui nu este potrivit pentru reparat. ATENȚIE! A nu se utiliza a fasciculul direct / diodilor LED. Este inacceptabil pentru a utiliza produsul, fără sau cu aplicarea de protecție crescută.

EXPLICAȚIE DE MARCI SI SIMBOLURI UTILIZATE

P1: Tensiunea nominală.
P2: Puterea nominală.
P3: Temperatura de calculare.
P4: Produsul nu funcționează cu dimmers de iluminat.
P5: Fluxul de lumină nominal.
P6: Rezistență nominală.
P7: Certificatul de conformitate confirmă calitatea produsului cu standardele aprobate de teritoriul Uniunii Europene.
P8: Produsul nu este potrivit pentru aplicarea cu material izolant.
P9: Produsul este în graaf. Protecția împotriva fluxului de aer.
P10: Clasa III. Produsul în care protecția împotriva șocurilor electrice este de a furniza pe cel c o tensiune sigură față de suprafața (SELV) în caz de o tensiune mai mare decât în condiții de siguranță.
P11: Utilizată numai în interior.
P12: Îndica distanța minimă de care poate are corpul de iluminat (sursă de iluminat) de la locurile și obiectele de luminat.
P13: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE).
P14: Ar trebui să înlocuiți imediat sursa sau deteriorate lentile sau ecran de protecție. Opresă exploatarea atunci când un bec extern este cădat sau surt.

PROTECȚIE MEDIULUI

Ai gra de cartea și a mediului. Vă recomandăm separarea de deșeură după achiziționarea electrice și electronice. Producele, astfel etichetate, sub sancțiunea amenzi, nu aveți posibilitatea să aruncați la gunoi ordinar, împreună cu altele deșeură. Aceste produse pot fi reciclate pentru medii ambianți și sănătatea umană, necesită forme speciale de tratare / valorificare. Producele electrice astfel ar trebui să se plaseze la punctul de colectare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Informațiile referitoare la punctele de colectare / primirii și la adresa locale sau distribuitorului de echipamente. Echipament poate fi de asemenea plasat la vânzătorul, atunci când achiziționează un produs nou într-un sit sau mai mare decât în apropierea achiziției în același fel.

COMENTARII / SUGESTII

Ne folosim recomandările din acest ghid pentru a crea un astfel de ambianță dintr-o sursă de iluminat în orice loc și alte date 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.

GR / ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΕΣ / ΧΡΗΣΗ

Προσέξτε το υλικό και διακομείς τους τύπους ελέγχσης.

ΣΥΜΦΩΝΗΜΕΝΟΙ ΧΡΗΣΗ

Η παρούσα οδηγία είναι τεχνικός προειδοποιητής. Πριν από τη συναρμολόγηση διαβάστε τις οδηγίες χρήσης. Η συναρμολόγηση πρέπει να πραγματοποιείται ενώ ενοικιασμένο ή/και εργαζόμενο προσωπικό. Όλες οι ενέργειες πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο προσωπικό. Τυχόν αλλαγές στο μέγεθος ελέγχσης ή/και παραμέτρων πρέπει να αποφεύγονται. Προσεύχετε ελέγχετε αυτές ar trebui să se plaseze la punctul de colectare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Informațiile referitoare la punctele de colectare / primirii și la adresa locale sau distribuitorului de echipamente. Echipament poate fi de asemenea plasat la vânzătorul, atunci când achiziționează un produs nou într-un sit sau mai mare decât în apropierea achiziției în același fel.

COMENTARII / SUGESTII

Ne folosim recomandările din acest ghid pentru a crea un astfel de ambianță dintr-o sursă de iluminat în orice loc și alte date 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.

GR / ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΕΣ / ΧΡΗΣΗ

Προσέξτε το υλικό και διακομείς τους τύπους ελέγχσης.

ΣΥΜΦΩΝΗΜΕΝΟΙ ΧΡΗΣΗ

Η παρούσα οδηγία είναι τεχνικός προειδοποιητής. Πριν από τη συναρμολόγηση διαβάστε τις οδηγίες χρήσης. Η συναρμολόγηση πρέπει να πραγματοποιείται ενώ ενοικιασμένο ή/και εργαζόμενο προσωπικό. Όλες οι ενέργειες πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο προσωπικό. Τυχόν αλλαγές στο μέγεθος ελέγχσης ή/και παραμέτρων πρέπει να αποφεύγονται. Προσεύχετε ελέγχετε αυτές

Kraevite na provodnicima treba da se izoliraju na soodetno godinama. Posebno da se poseti vezivanje na pravilnost na polovirajivim na žičanju ("+" - POSITIV, "-" - NEGATIV). Schematic montajni se a videti u ilustracijama. Pre nego za prvu upotrebu, proverite da li je napajanje ispravno. Pre nego za prvu upotrebu treba da budete sigurni vo pravilnosti mehaniko zavrsavanje i vo upotrebi ovog svetlosnog proizvoda.

OPREZNAŠĆA

Proizvod treba da se upotrebljava vo zatvorenoj prostoriji.

OPERATIVNI TROŠAKI / KONSERVACIJA

Operativne i za sigurnost vrlo važno napomenite opako proizvod treba se koristiti. Proizvod treba da ne se upotrebljava vo mesto gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.

REKOMENDACIJE ZA UPOTREBU / ODRŽAVANJE

Udržavanje može se izvršiti nakon što se proizvod odspojio od napajanja. Ne koristite proizvod u mestu gde uvek postoji preopasnost neposrednog udara vo okolinama (na primer, praznina, par, voda, plin, vibracija i slično). Proizvod sa nezamisljivom izvornu na svetlinu sa izvornu na dioda/odiodi LED vo slučaju na oštećenju na izvornu na svetlinu, uređaj ne može da se popravi. ZAPREĐIVANJE: Da ne se zapaljuje, vo svetlosti na diodama/odiodi LED. Preporučuje se korišćenje na proizvod bez ikakvo oštećenja zahtovno.

OPREZNAŠĆA ZA UPOTREBNE OZNAČUVAŃA I SIMBOLI

P1: Nominalna napona.
P2: Nominalna moć.
P3: Temperatura u radu.
P4: Proizvod ne može da se upotrebljava na osvetljavanju.