

Aplicațiile care necesită utilizarea unor lungimi mai mari ar trebui să fie separate electric (conectate în paralel), pe porțiuni cu o lungime de până la 5m.

RF: OPERAȚII DE MONTAJ
RF1: Intretinerea poate fi fac efecuată după deconectarea de la putere după ce produsul s-a răcit. A nu se acoperă produsul. Nu se utilizază produsul într-un loc în cazul în care predomină condițiile de mediu negative, cum ar fi murdărie, praf, aer, umiditate, vibrații, etc.
RF2: Produsul nu trebuie să fie montat în apropierea sursei de alimentare sau de avarie a sursei de lumină, aparatul nu este potrivit pentru reparații.
ATENȚIE! Nu se uita la fasciculul diodei / diodelor LED. Produsul poate fi încălzit până la temperaturile ridicate.

RF3: CLASAREA DE MARCI ȘI SIMBOLURILE UTILIZATE
RF1: Tensiunea nominală.
RF2: Puterea nominală.
RF3: Temperatura de culoare.
RF4: Funcționarea produsului ca dimmers de iluminat.
RF5: Fluxul de lumină nominal.
RF6: Rezistența nominală.
RF7: Certificatul de conformitate confirmă calitatea producției cu standardele aprobate pe teritoriul Uniunii Europene.
RF8: Produsul nu este potrivit pentru acoperirea cu material izolant.
RF9A: Produsul rezistent la praaf. Protecția împotriva splash de apă.
RF9B: Produsul rezistent la apă. Protecția împotriva splash de apă.
P10: Utilizati numai în interior și exterior.
P11: Lipsa de protecție.
P12: Utilizati numai în interior.
P13: Clasa III. Produsul în care protecția împotriva șocurilor electrice este de a furniza pe el cu o tensiunea sigură foarte scăzută (SELV), fără riscul de a da o tensiune mai mare decât în condiții de siguranță.
P14: Indica distanța minimă pe care poate are corpul de iluminat (sursă de iluminare) de la locurile și obiectele de fluminate.
P15: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE).

PROȚECȚIE MEDIULUI
Ai grijă de curățenia și a mediului. Vă recomandăm segregarea de deșeuri după ambalajele.
P16: Această etichetă indică necesitatea de colectare separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele, astfel etichetate, sub sancțiunea amenințată nu au voie să fie aruncate împreună cu alte deșeuri. Aceste produse pot fi donatoare pentru mediu ambiant și sănătatea umană, necesită forme speciale de tratare /valorificare / reciclare / eliminare. Produsele etichetate astfel ar trebui să fie plasate la punctul de colectare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice referențiat în instrucțiune / primiri din autoritățile 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.

RF4: Nu folosiți recomandările din acest ghidul poate duce la crearea unui astfel de incident, 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
Kanlux SA nu este responsabil pentru orice consecințele care rezultă din nepăstrarea recomandărilor din acest manual. Compania Kanlux SA își rezervă dreptul de a modifica și actualiza instrucțiunile - versiunea actuală poate fi descărcată de pe pagina www.kanlux.com.

GR: ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ / ΧΡΗΣΗ
Επιθετικότερη προϊόν - για επαγγελματική χρήση.
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ
(LEDs-B 4.8W/M IP65) Το σελ περιλαμβάνει το βερσιονσφαιρικόμένο μανιέλι το οποίο επιτρέπει προσαρμογή της ταχύτητας LED από απόλυτα σφαιρική κατάσταση ελαφρώς τεχνικών τροποποιήσεων. Πριν από τη συναρμολόγηση διαβάστε τις οδηγίες χρήσης.
Τη συναρμολόγηση πρέπει να πραγματοποιήσετε ένα εξουσιοδοτημένο και εξειδικευμένο πρόσωπο.
ΟΛΕΣ οι ενέργειες πρέπει να πραγματοποιούνται με τη χρήση ειδικών εργαλείων.
ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡ - ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡ είναι μετρητής ειδικής φωτεινότητας. Πρέπει να αφαιρείτε μόνον από τις άκρες καλωδίων κατακόρυφα μήκος.
Διατείε ειδική σημασία στην ορθότητα πόλωσης καλωδίων ("+" - POSITIVE, "-" - NEGATIVE).
Αποφύγετε συναρμολόγηση ήσ σε υγρασία, ή μετρητής ειδικής φωτεινότητας να επηρεασθείε εάν η μηχανική συναρμολόγηση και η ηλεκτρική σύνδεση είναι εντάξει.
Αποφύγετε σύνδεση των ταινιών LED σε υγραμμή πάνω των 5 m.
ΟΙ εφαρμογές που απαιτούν μακρύτερες υγραμμές πρέπει να είναι ηλεκτρικά χωρισμένα (παράλληλη σύνδεση σε υγραμμή) ή σε σειρά.
ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ / ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡ
Προαποφύγετε συντήρηση μετά από διακοπή τροφοδοσίας και ψύξη του προϊόντος.
Μην καλύψετε το προϊόν.
Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν όπως χώρος που κορυφώνεται ακατάλληλα.
Προστατέψτε το προϊόν από υγρασία προσεκτικά.
Μην αφήνετε το προϊόν με πηγές φωτισμού που δεν αντικαθίσταται τύπου λαμπτήρα/λαμπτήρες LED.
Σε περίπτωση χαλασότητας της πηγής φωτισμού το προϊόν δεν επισκευάζεται.
ΠΡΟΣΟΧΗ!
Μην βλέπετε ποτέ κομμάτι στο δευτερεύον λαμπτήρα/λαμπτήρων LED.
Το προϊόν είναι οφθαλμικά επικίνδυνο.
Προστατέψτε τα μάτια σας από ακτινοβολία φωτισμού.
ΕΓΗΣΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
P1: Ονομαστική τάση.
P2: Ονομαστική ισχύς.
P3: Ονομαστική φωτεινή χωρτικότητα.
P4: Το προϊόν δε συνενώνεται με το ρυθμιστές φωτισμού.
P5: Ονομαστική ρεύμα φωτισμού.
P6: Ονομαστική ισχύς.
P7: Πιθανοί κίνδυνοι πτώσεων που επηρεάζονται την ποιότητα παραγωγής με τα εκκεκρίμενα πρότυπα στο έδαφος της Τεχνολογικής Ένωσης.
P8: Το προϊόν δεν είναι προσαρμοσμένο να καλυφθεί με υλικό θερμομόχθηνο.
P9A: Το προϊόν είναι οφθαλμικά επικίνδυνο.
Προστατέψτε τα μάτια σας από ακτινοβολία φωτισμού.
P9B: Το προϊόν είναι απόλυτα ανεκτικό στη σκόνη.
Προστασία έναντι ροής νερού.
P10: Για εσωτερική και εξωτερική χρήση.
P11: Έλλειψη προστασίας.
P12: Μπορεί να είναι επικίνδυνη χρήση.
P13: Κατηγορία III. Το προϊόν στο οποίο η προστασία από ηλεκτροπληξία βασίζεται στη τροφοδοσία πολύ χαμηλής ασφαρούς τάσης (SELV) χωρίς κινδύνο τάσης υψηλής τάσης από τη σύνδεση.
P14: Το οφθαλμικό σημείο είναι ελάχιστη απόσταση που μπορεί να έχει πλάσιο φωτισμού (της πηγής φωτισμού) του από το τοπίου και τα αντικείμενα φωτισμού.
P15: Το προϊόν πληροί τις απαιτήσεις των οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (UE).

RF3: CLASAREA DE MARCI ȘI SIMBOLURILE UTILIZATE
RF1: Tensiunea nominală.
RF2: Puterea nominală.
RF3: Temperatura de culoare.
RF4: Funcționarea produsului ca dimmers de iluminat.
RF5: Fluxul de lumină nominal.
RF6: Rezistența nominală.
RF7: Certificatul de conformitate confirmă calitatea producției cu standardele aprobate pe teritoriul Uniunii Europene.
RF8: Produsul nu este potrivit pentru acoperirea cu material izolant.
RF9A: Produsul rezistent la praaf. Protecția împotriva splash de apă.
RF9B: Produsul rezistent la apă. Protecția împotriva splash de apă.
P10: Utilizati numai în interior și exterior.
P11: Lipsa de protecție.
P12: Utilizati numai în interior.
P13: Clasa III. Produsul în care protecția împotriva șocurilor electrice este de a furniza pe el cu o tensiunea sigură foarte scăzută (SELV), fără riscul de a da o tensiune mai mare decât în condiții de siguranță.
P14: Indica distanța minimă pe care poate are corpul de iluminat (sursă de iluminare) de la locurile și obiectele de fluminate.
P15: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE).

RF4: Nu folosiți recomandările din acest ghidul poate duce la crearea unui astfel de incident, 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
Kanlux SA nu este responsabil pentru orice consecințele care rezultă din nepăstrarea recomandărilor din acest manual. Compania Kanlux SA își rezervă dreptul de a modifica și actualiza instrucțiunile - versiunea actuală poate fi descărcată de pe pagina www.kanlux.com.

RF4: Nu folosiți recomandările din acest ghidul poate duce la crearea unui astfel de incident, 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
Kanlux SA nu este responsabil pentru orice consecințele care rezultă din nepăstrarea recomandărilor din acest manual. Compania Kanlux SA își rezervă dreptul de a modifica și actualiza instrucțiunile - versiunea actuală poate fi descărcată de pe pagina www.kanlux.com.

RF4: Nu folosiți recomandările din acest ghidul poate duce la crearea unui astfel de incident, 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
Kanlux SA nu este responsabil pentru orice consecințele care rezultă din nepăstrarea recomandărilor din acest manual. Compania Kanlux SA își rezervă dreptul de a modifica și actualiza instrucțiunile - versiunea actuală poate fi descărcată de pe pagina www.kanlux.com.

RF4: Nu folosiți recomandările din acest ghidul poate duce la crearea unui astfel de incident, 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
Kanlux SA nu este responsabil pentru orice consecințele care rezultă din nepăstrarea recomandărilor din acest manual. Compania Kanlux SA își rezervă dreptul de a modifica și actualiza instrucțiunile - versiunea actuală poate fi descărcată de pe pagina www.kanlux.com.

RF4: Nu folosiți recomandările din acest ghidul poate duce la crearea unui astfel de incident, 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
Kanlux SA nu este responsabil pentru orice consecințele care rezultă din nepăstrarea recomandărilor din acest manual. Compania Kanlux SA își rezervă dreptul de a modifica și actualiza instrucțiunile - versiunea actuală poate fi descărcată de pe pagina www.kanlux.com.

P13: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez opasnosti za osobljenje na radnom mestu.
P14: Simbolot za ukauku minimalna daljina, koja što može da ja ima telo to osvetljavanje (nezajtni izvor na svetlini) od mestoto i objekto na osvetljavanje.
P15: Προϊονot koji ispolnjava baržanata na Direktivite na Europskoj Uniji (EV).
ZAŠTITA NA ŽIVOTNATA SREDINA
RF1: Klasa III. Προϊον, pri koji što zaštitena pred električnim udarom se bazira na njegovom napajavanju sa mnogo nizok bezbednog napona (SELV) bez