

elhasználódot elektromos és elektronikus berendezést gyűjtő helyre. Információk a gyűjtőhelyekre vonatkozóan a helyi hatóságoktól vagy az érintett berendezés forgalmazóitól kaphatók. Az elhasznált berendezést az eladóra is köteles átvenni az új ügynövény típusú berendezés ügynövény mennyiségében történő vásárlása esetén. A fenti szabályok az Európai Unió területén érvényesek. Más országban az adott ország területén hatályos jogszabályokat kell alkalmazni. Lépjen kapcsolatba a termékintéző területtel a működő forgalmazójával.

TANÁCSOK / AVASLTOK

A jelen útmutató figyelem kívül hagyása a tűz, áramütés, égés, testi sérülés és egyéb anyag) és nem anyag) kárelvesztést járhat. További információ a Kanlux termékéről a www.kanlux.com weblapon található. Kanlux nem vállal felelősséget a jelen útmutató figyelem kívül hagyásának az eredményéért.

OMOD
SCOPUL / FOLOSIREA
Produsul destinat utilizării în gospodării și uz uz general.

MONTAJUL
Mănușii pentru rezervezate. Înainte de a trece pentru instalarea citiște instrucțiunile. Persoană de instalare ar trebui să fie cu autoritatea competentă. Orice acțiune face după oprirea alimentării. Trebuie făcută atenție mare. Schematică montajului: a se vedea ilustrații. Înainte de prima utilizare, asigurați-vă că o conexiune buna de montare mecanică și electrică. Produsul poate fi conectat la rețea, care să corespundă standardelor de calitate definite de legislația de energie.

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE
Utilizată numai în interiorul. Produsul este echipat cu un conector electric. Produsele sunt echipate cu sistem de iluminat.

RECOMANDARILE DE OPERARE / INTRETINERE

Întreținerea poate sa fie efectuate după deconectarea de la putere după ce produsul s-a răcit. Curățat numai cu țesături delicate și uscate. Nu folosiți detergenți chimici. A nu se utilizare apă caldă sau apă fierbinte. Produsul poate fi încălzit până la temperaturile ridicate. Produsul cu surse de lumină n-ar putea să fie montat în tip LED / LED-uri. În caz de avarie a sursei de lumină, aparatură nu este potrivit pentru reparatii. ATENȚIE! A nu se uita la fasciculul diodei / diodelor LED. Produsul sa alimenteze exclusiv cu un curent nominal sau de tensiune din intervalul specificat. Nu se utilizează produsul intr-un loc în cazul de care predomină condițiile de mediu negative, cum ar fi murdărie, praf, aer, umiditate, vibrații, etc.

EXPLICAȚIE DE MARCI ȘI SIMBOLURI UTILIZATE

P1: Tensiune nominală, frecvență.

P2: Puterea nominală.

P3: Fluxul de lumină nominal.

P4: Rezistență nominală.

P5: Caracteristicile funcționale cu dimmers de iluminat.

P6: Temperatura de culoare.

P7: Clasa II. Produsul. În care protecția împotriva șocurilor electrice îndeplinește, în afară de izolația de bază, aplică izolație dublă sau izolată.

P8: Protecția împotriva șocurilor solide mai mari de 12mm.

P9: Utilizată numai în interior.

P10: Indică distanța minimă pe care poate avea corpul de iluminat (sură ei de lumină) de la lucrurile și obiectele de iluminat.

P11: Produsul este echipat cu direcție de iluminat.

P12: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE).

P13: Produsul nu este potrivit pentru acoperirea cu material izolant.

P14: Indică posibilitatea de instalare și de utilizare a produsului în / pe pe suprafață metalică sau nemetalică.

PROTEȚIE MEDIULUI

Ai grijă de curățenia și a mediului. Vă recomandăm segregarea de deșeurii după ambalajele.

Acestă etichetă indică necesitatea de colectarea separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele, astfel etichetate, sub sancțiunea amenzi, nu ar trebui să poartă eticheta sa aruncați la gunoi ordinar, împreună cu alte deșeurii. Aceste produse pot fi deșeurizate pentru medii ambiant și sănătatea umană, necesită tratate speciale de tratare / reciclare / eliminare. Produsele etichetate astfel ar trebui să fie plasate la punctul de colectare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Informațiile referitoare la punctele de colectare / primiri după autoritățile locale sau distribuitor de astfel de echipamente. Echipamente folosiți poate fi de asemenea plasat la vânzătorul, atunci când achiziționează un produs nou și numai 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 legale în vigoare în țară. Vă recomandăm să contactați distribuitorul de produse noastre din țara dvs. pentru mai multe informații.

COMENTARII / SUGESTII

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

Kanlux S.A. este responsabil pentru orice consecințele care rezultă din nepăstrarea recomandărilor din acest manual.

GR

ΠΡΟΒΛΕΨΗ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

OPERARE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

OPERARE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

OPERARE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE

CHARACTERISTICE FUNCTIONALE

RECOMANDARILE DE OPERARE