

ΑΠΟΚΑΛΑΖΟΤΩΤ
ΖΕΛΕΚ
ΕΣ
ΣΙΜΒΟΛΙΣΜΟΣ
ΜΑΓΥΑΡΩΝ
ΚΑΤΑ
ΤΗΝ
ΕΥΡΩΠΑΙΩΝ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ
Π1:
Νέเวλες
feljesztés,
frekvencia.
Π2:
Néveleges
teljesítmény.
Π3:
Színhőmérséklet.
Π4:
Fényerő
fotofalát.
Π5:
Fénycsúcs.
Π6:
A termék megfelel az Európai Unió's irányelvek követelményeinek.
Π7:
Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék szerelhető a normális körülményekben gyűlekedny alapon.
Π8:
Védelem a 12 mm-nél nagyobb szilárd testek ellen.
Π9:
It osztály.
Olyan termék, amelyben az alapvető szigetelésen kívül áramütés elleni védő elemként található még a dupla vagy erősített szigetelés.
Π10:
Csak beltéri használatra.
KÖRNYEZETVEDELEM
Javasolt a csomagolási hulladék szegregációjá.
Π11:
Ez a jel mutatja az elhasználdótt elektromos és elektronikus berendezés szelektiv gyűjtésének a szükségességét.
Egy megjelölt termék használata után az alábbi szöveg, szemretárolóba nem dobhatók el.
Elyes berendezés káros lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a feldolgozás / újrahaznosztás / kezelés / hatástalanítás különös formáját igénylik.
Információj a gyűjtőhelyekre vonatkozóan a helyi hatóságoktól vagy az érintett berendezés forgalmazóitól kaphatók.
Az elhasználdótt berendezést az eladója is köteles átvenni az új ugyanilyen típusú berendezés ugyanilyen mennyiségben történő vásárlása esetén.
A fenti szabályok az Európai Unió területén érvényesek.Más ország esetén az adott ország területén hatályos jogszabályokat kell alkalmazni.
Lépjén kapcsolatba a termékeink adott területen működő forgalmazóival.
TANÁCSOK / JAVASLATOK
A jelen útmutató figyelman kívül hagyása a tűz, áramütés, égés, testi sérülés és egyéb káruk és nem anyagi kár veszélyével járhat.
További információ a Kanlux termékeiről a www.kanlux.com weboldalon kapható.
Kanlux termékfőlésség a jelen útmutató figyelman kívül hagyásának az eredményeiert.

Π12:
A termék megfelel az Európai Unió's irányelvek követelményeinek.
Π13:
Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék szerelhető a normális körülményekben gyűlekedny alapon.
Π14:
Védelem a 12 mm-nél nagyobb szilárd testek ellen.
Π15:
It osztály.
Olyan termék, amelyben az alapvető szigetelésen kívül áramütés elleni védő elemként található még a dupla vagy erősített szigetelés.

Π16:
Csak beltéri használatra.
KÖRNYEZETVEDELEM
Javasolt a csomagolási hulladék szegregációjá.
Π11:
Ez a jel mutatja az elhasználdótt elektromos és elektronikus berendezés szelektiv gyűjtésének a szükségességét.
Egy megjelölt termék használata után az alábbi szöveg, szemretárolóba nem dobhatók el.
Elyes berendezés káros lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a feldolgozás / újrahaznosztás / kezelés / hatástalanítás különös formáját igénylik.
Információj a gyűjtőhelyekre vonatkozóan a helyi hatóságoktól vagy az érintett berendezés forgalmazóitól kaphatók.
Az elhasználdótt berendezést az eladója is köteles átvenni az új ugyanilyen típusú berendezés ugyanilyen mennyiségben történő vásárlása esetén.
A fenti szabályok az Európai Unió területén érvényesek.Más ország esetén az adott ország területén hatályos jogszabályokat kell alkalmazni.
Lépjén kapcsolatba a termékeink adott területen működő forgalmazóival.
TANÁCSOK / JAVASLATOK
A jelen útmutató figyelman kívül hagyása a tűz, áramütés, égés, testi sérülés és egyéb káruk és nem anyagi kár veszélyével járhat.
További információ a Kanlux termékeiről a www.kanlux.com weboldalon kapható.
Kanlux termékfőlésség a jelen útmutató figyelman kívül hagyásának az eredményeiert.

Π17:
A termék megfelel az Európai Unió's irányelvek követelményeinek.
Π18:
Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék szerelhető a normális körülményekben gyűlekedny alapon.
Π19:
Védelem a 12 mm-nél nagyobb szilárd testek ellen.
Π20:
It osztály.
Olyan termék, amelyben az alapvető szigetelésen kívül áramütés elleni védő elemként található még a dupla vagy erősített szigetelés.

Π21:
Csak beltéri használatra.
KÖRNYEZETVEDELEM
Javasolt a csomagolási hulladék szegregációjá.
Π11:
Ez a jel mutatja az elhasználdótt elektromos és elektronikus berendezés szelektiv gyűjtésének a szükségességét.
Egy megjelölt termék használata után az alábbi szöveg, szemretárolóba nem dobhatók el.
Elyes berendezés káros lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a feldolgozás / újrahaznosztás / kezelés / hatástalanítás különös formáját igénylik.
Információj a gyűjtőhelyekre vonatkozóan a helyi hatóságoktól vagy az érintett berendezés forgalmazóitól kaphatók.
Az elhasználdótt berendezést az eladója is köteles átvenni az új ugyanilyen típusú berendezés ugyanilyen mennyiségben történő vásárlása esetén.
A fenti szabályok az Európai Unió területén érvényesek.Más ország esetén az adott ország területén hatályos jogszabályokat kell alkalmazni.
Lépjén kapcsolatba a termékeink adott területen működő forgalmazóival.
TANÁCSOK / JAVASLATOK
A jelen útmutató figyelman kívül hagyása a tűz, áramütés, égés, testi sérülés és egyéb káruk és nem anyagi kár veszélyével járhat.
További információ a Kanlux termékeiről a www.kanlux.com weboldalon kapható.
Kanlux termékfőlésség a jelen útmutató figyelman kívül hagyásának az eredményeiert.

Π22:
A termék megfelel az Európai Unió's irányelvek követelményeinek.
Π23:
Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék szerelhető a normális körülményekben gyűlekedny alapon.
Π24:
Védelem a 12 mm-nél nagyobb szilárd testek ellen.
Π25:
It osztály.
Olyan termék, amelyben az alapvető szigetelésen kívül áramütés elleni védő elemként található még a dupla vagy erősített szigetelés.

Π26:
Csak beltéri használatra.
KÖRNYEZETVEDELEM
Javasolt a csomagolási hulladék szegregációjá.
Π11:
Ez a jel mutatja az elhasználdótt elektromos és elektronikus berendezés szelektiv gyűjtésének a szükségességét.
Egy megjelölt termék használata után az alábbi szöveg, szemretárolóba nem dobhatók el.
Elyes berendezés káros lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a feldolgozás / újrahaznosztás / kezelés / hatástalanítás különös formáját igénylik.
Információj a gyűjtőhelyekre vonatkozóan a helyi hatóságoktól vagy az érintett berendezés forgalmazóitól kaphatók.
Az elhasználdótt berendezést az eladója is köteles átvenni az új ugyanilyen típusú berendezés ugyanilyen mennyiségben történő vásárlása esetén.
A fenti szabályok az Európai Unió területén érvényesek.Más ország esetén az adott ország területén hatályos jogszabályokat kell alkalmazni.
Lépjén kapcsolatba a termékeink adott területen működő forgalmazóival.
TANÁCSOK / JAVASLATOK
A jelen útmutató figyelman kívül hagyása a tűz, áramütés, égés, testi sérülés és egyéb káruk és nem anyagi kár veszélyével járhat.
További információ a Kanlux termékeiről a www.kanlux.com weboldalon kapható.
Kanlux termékfőlésség a jelen útmutató figyelman kívül hagyásának az eredményeiert.

Π27:
A termék megfelel az Európai Unió's irányelvek követelményeinek.
Π28:
Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék szerelhető a normális körülményekben gyűlekedny alapon.
Π29:
Védelem a 12 mm-nél nagyobb szilárd testek ellen.
Π30:
It osztály.
Olyan termék, amelyben az alapvető szigetelésen kívül áramütés elleni védő elemként található még a dupla vagy erősített szigetelés.

Π31:
Csak beltéri használatra.
KÖRNYEZETVEDELEM
Javasolt a csomagolási hulladék szegregációjá.
Π11:
Ez a jel mutatja az elhasználdótt elektromos és elektronikus berendezés szelektiv gyűjtésének a szükségességét.
Egy megjelölt termék használata után az alábbi szöveg, szemretárolóba nem dobhatók el.
Elyes berendezés káros lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a feldolgozás / újrahaznosztás / kezelés / hatástalanítás különös formáját igénylik.
Információj a gyűjtőhelyekre vonatkozóan a helyi hatóságoktól vagy az érintett berendezés forgalmazóitól kaphatók.
Az elhasználdótt berendezést az eladója is köteles átvenni az új ugyanilyen típusú berendezés ugyanilyen mennyiségben történő vásárlása esetén.
A fenti szabályok az Európai Unió területén érvényesek.Más ország esetén az adott ország területén hatályos jogszabályokat kell alkalmazni.
Lépjén kapcsolatba a termékeink adott területen működő forgalmazóival.
TANÁCSOK / JAVASLATOK
A jelen útmutató figyelman kívül hagyása a tűz, áramütés, égés, testi sérülés és egyéb káruk és nem anyagi kár veszélyével járhat.
További információ a Kanlux termékeiről a www.kanlux.com weboldalon kapható.
Kanlux termékfőlésség a jelen útmutató figyelman kívül hagyásának az eredményeiert.

Π32:
A termék megfelel az Európai Unió's irányelvek követelményeinek.
Π33:
Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék szerelhető a normális körülményekben gyűlekedny alapon.
Π34:
Védelem a 12 mm-nél nagyobb szilárd testek ellen.
Π35:
It osztály.
Olyan termék, amelyben az alapvető szigetelésen kívül áramütés elleni védő elemként található még a dupla vagy erősített szigetelés.
Π36:
A termék megfelel az Európai Unió's irányelvek követelményeinek.
Π37:
Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék szerelhető a normális körülményekben gyűlekedny alapon.
Π38:
Védelem a 12 mm-nél nagyobb szilárd testek ellen.
Π39:
It osztály.
Olyan termék, amelyben az alapvető szigetelésen kívül áramütés elleni védő elemként található még a dupla vagy erősített szigetelés.

Π40:
Csak beltéri használatra.
KÖRNYEZETVEDELEM
Javasolt a csomagolási hulladék szegregációjá.
Π11:
Ez a jel mutatja az elhasználdótt elektromos és elektronikus berendezés szelektiv gyűjtésének a szükségességét.
Egy megjelölt termék használata után az alábbi szöveg, szemretárolóba nem dobhatók el.
Elyes berendezés káros lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a feldolgozás / újrahaznosztás / kezelés / hatástalanítás különös formáját igénylik.
Információj a gyűjtőhelyekre vonatkozóan a helyi hatóságoktól vagy az érintett berendezés forgalmazóitól kaphatók.
Az elhasználdótt berendezést az eladója is köteles átvenni az új ugyanilyen típusú berendezés ugyanilyen mennyiségben történő vásárlása esetén.
A fenti szabályok az Európai Unió területén érvényesek.Más ország esetén az adott ország területén hatályos jogszabályokat kell alkalmazni.
Lépjén kapcsolatba a termékeink adott területen működő forgalmazóival.
TANÁCSOK / JAVASLATOK
A jelen útmutató figyelman kívül hagyása a tűz, áramütés, égés, testi sérülés és egyéb káruk és nem anyagi kár veszélyével járhat.
További információ a Kanlux termékeiről a www.kanlux.com weboldalon kapható.
Kanlux termékfőlésség a jelen útmutató figyelman kívül hagyásának az eredményeiert.

Π41:
A termék megfelel az Európai Unió's irányelvek követelményeinek.
Π42:
Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék szerelhető a normális körülményekben gyűlekedny alapon.
Π43:
Védelem a 12 mm-nél nagyobb szilárd testek ellen.
Π44:
It osztály.
Olyan termék, amelyben az alapvető szigetelésen kívül áramütés elleni védő elemként található még a dupla vagy erősített szigetelés.

Π45:
A termék megfelel az Európai Unió's irányelvek követelményeinek.
Π46:
Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék szerelhető a normális körülményekben gyűlekedny alapon.
Π47:
Védelem a 12 mm-nél nagyobb szilárd testek ellen.
Π48:
It osztály.
Olyan termék, amelyben az alapvető szigetelésen kívül áramütés elleni védő elemként található még a dupla vagy erősített szigetelés.

Π49:
A termék megfelel az Európai Unió's irányelvek követelményeinek.
Π50:
Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék szerelhető a normális körülményekben gyűlekedny alapon.
Π51:
Védelem a 12 mm-nél nagyobb szilárd testek ellen.
Π52:
It osztály.
Olyan termék, amelyben az alapvető szigetelésen kívül áramütés elleni védő elemként található még a dupla vagy erősített szigetelés.

Π53:
A termék megfelel az Európai Unió's irányelvek követelményeinek.
Π54:
Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék szerelhető a normális körülményekben gyűlekedny alapon.
Π55:
Védelem a 12 mm-nél nagyobb szilárd testek ellen.
Π56:
It osztály.
Olyan termék, amelyben az alapvető szigetelésen kívül áramütés elleni védő elemként található még a dupla vagy erősített szigetelés.

Π57:
A termék megfelel az Európai Unió's irányelvek követelményeinek.
Π58:
Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék szerelhető a normális körülményekben gyűlekedny alapon.
Π59:
Védelem a 12 mm-nél nagyobb szilárd testek ellen.
Π60:
It osztály.
Olyan termék, amelyben az alapvető szigetelésen kívül áramütés elleni védő elemként található még a dupla vagy erősített szigetelés.

Π61:
A termék megfelel az Európai Unió's irányelvek követelményeinek.
Π62:
Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék szerelhető a normális körülményekben gyűlekedny alapon.
Π63:
Védelem a 12 mm-nél nagyobb szilárd testek ellen.
Π64:
It osztály.
Olyan termék, amelyben az alapvető szigetelésen kívül áramütés elleni védő elemként található még a dupla vagy erősített szigetelés.

Π65:
A termék megfelel az Európai Unió's irányelvek követelményeinek.
Π66:
Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék szerelhető a normális körülményekben gyűlekedny alapon.
Π67:
Védelem a 12 mm-nél nagyobb szilárd testek ellen.
Π68:
It osztály.
Olyan termék, amelyben az alapvető szigetelésen kívül áramütés elleni védő elemként található még a dupla vagy erősített szigetelés.

Π69:
A termék megfelel az Európai Unió's irányelvek követelményeinek.
Π70:
Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék szerelhető a normális körülményekben gyűlekedny alapon.
Π71:
Védelem a 12 mm-nél nagyobb szilárd testek ellen.
Π72:
It osztály.
Olyan termék, amelyben az alapvető szigetelésen kívül áramütés elleni védő elemként található még a dupla vagy erősített szigetelés.

Π73:
A termék megfelel az Európai Unió's irányelvek követelményeinek.
Π74:
Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék szerelhető a normális körülményekben gyűlekedny alapon.
Π75:
Védelem a 12 mm-nél nagyobb szilárd testek ellen.
Π76:
It osztály.
Olyan termék, amelyben az alapvető szigetelésen kívül áramütés elleni védő elemként található még a dupla vagy erősített szigetelés.

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 κρατών πρέπει να παρακολουθείτε διατάξεις που ισχύουν σε αυτό το κράτος.
Πληροφορίες:
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ / ΟΔΗΓΙΕΣ

Αμελέτη των κανονισμών της παρούσας οδηγίας μπορεί να προκαλέσει πρ. πυρκαγιά, έγκυαση, ηλεκτροπληξία, τραυματισμό, υλικές και αούκλες ζημιές.
Πρόσθετες πληροφορίες για τα άλλα προϊόντα της μάρκας Kanlux είναι διαθέσιμα σε: www.kanlux.com
N Kanlux S.A. Δε φέρει καμία ευθύνη γιαi αποτελέσματα που προκύπτουν από αμελέτη των κανονισμών της παρούσας οδηγίας.

ΠΚ
НАМЕНА /ПОТРЕБА
Производ наменат за употреба во домаќинствата и општа намена.
ΜΟΝΤΑЖА
Защитете право за технички промени.
Пред да пристигнете кон монтажната документација, проверете се со инструкцијата за инсталација.
Монтирањето треба да се изврши од страна на лице, кое што поседува соодветни владувања.
Треба да се биде многу внимателен.
Сите дејности треба да се одвиваат при исклучено напојување.
Цртеж за монтирање: погледни ги илустрациите.
Пред првата употреба треба да бидете сигурни во правилното механично 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.
ΦΥΝΚΤΙΟΝΑΛΗΝΟΤ
Производот да се употребува во затворен простор.
Производот е опремен со електричен конектор.
Производите може да се спојуваат меѓусебно во систем за осветлување.
ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / ΚΟΝΣΕΡΒΑЦΙΑ

ОПЕРАТИВНИ ПРЕПОРАКИ / ΚΟΝΣΕΡΒΑЦΙΑ
Одржувањето на производот треба да биде исклучено напојување откако производот ќе се излади.
Да се чисти исклучиво со деликатни и суви ткаенини.
Производот да не се покрива.
Производот да не се употребува во место каде што преовладуваат неповолни услови во околнината на пример. прашина, прав, вода, влага, вибрации и слично.
Во производот треба да се користат извори на светлина со параметри наведени во инструкциите.
Производот да се напојува исклучиво со монтажна мрежа на стандардна напонска мрежа.
ΟΒΧΛΑΝΟΥΒΑΝΑ ΖΑ ΥΠΟΤΕΡΕΒΗΝΙΤΕ ΟΖΝΑΧΟΥΒΑΝΑ Ι ΣΙΜΒΟΛΙ
Π1:
Номинален напор, фреквенција.
Π2:
Номинална моќ.
Π3:
Температура на боја.
Π4:
Дршка / Тело.
Π5:
Светилка.

Π6:
Производот ги исполнува барањата на Директивите на Европската Унија (ЕУ).
Π7:
Симболот укажува на можноста за инсталација и употреба на производот во/на површина од нормално запалив материјал.
Π8:
Заштита од постojаши тела поголеми од 12mm.
Π9:
Класа II.
Производ, при кој што, освен основната изолација заштита пред електричен удар исполнува и применета на двојна зашита засилена изолација.

Π10:
Използвайте само втре во затворен простор.
ЗАШΤΙΤΑ НА ЖΙΒΟТНАТА СРЕДИНА
Се препорачува сегрегација на отпадот од амбалажата.
Π11:
Ова означување укажува на безусловно селективно собирање на отпадот од електричната и електронската опрема.
Така означените производи, не може да се изфрлат во нормално губре заедно со другот отпад.
Во спротивно ќе следи казна.
Таквите производи мора да бидат рециклирани на работна средина за здравјеjо на луѓето, потребуваат специјална форма на обработка/обновување/ рециклирање / неутрализирање.
Информациjа во врска со местата за собирање/прием даваат локалните власти или продавачите на таков вид на уреди.
Употребените уреди може да се дадат исто така кај продавачите, во случај на кулување на нов производ во количина не поголема од ново купениот уред од истиот вид.
Овие правила се применуваат и за животната средина и здравјеjо на други земји треба да се применуваат законските прописи, коишто обврзуваат во дадената држава.
Препорачуваме контакт со дистрибуторот на нашиот производ на дадената област.
ΚΟΜΕΝΤΑΡΙ / ΠΡΕΔΠΟΖΙ
Непочитување на препораките на дадената инструкција може да доведе до на пример. настанување на пожар, изгореници, изгореници од електрична струја, физички трауми и други материјални и нематеријални штети.
Дополнителна информација за продуктите на марката Kanlux се достапни на : www.kanlux.com
ΚΑΝΙΧ
НАМЕН / ПОУРОБА
Производ наменjen hiши и спloши uporabi.
ΜΟΝΤΑΖΑ
Техниче spremehе pridržane.
Пред montažo preberite navodila za uporabo.
Montirati sme samo oseba, ki ima primerne kvalifikacije.
Bodite pri montaži pazljivi.
Montažo naredite pri izključenem napajanju.
Shema montaže: glejte ilustacije.
Pred prvο uporabo, se morate prepričati, da je napajanje pravilno.
Preverite, da je napajanje izključeno in da je električna instalacija.
Proizvod vključite samo v pravilno električno instalacijo, ki ustreza kakovostnim standardom, ki so v skladu z zakonom.
ΦΥΝΚΤΙΟΝΑΛΝΙ ΝΖΑΧΑΙ
Производ наменjen notranji uporabi.
Proizvod vsebuje električni spojnik.
Proizvode lahko povežujete v sistem.
ΝΑΥΟΔΙΛΑ ΖΑ ΡΑΥΝΑΝΕ / ΒΖΔΡΕΖΑΥΑΝΕ
Използвайте само втре во затворен простор.
Π1:
Номинален напор, фреквенца.
Π2:
Називна моќ.
Π3:
Барвна температура.
Π4:
Држaj / флаша.
Π5:
Fluorescenčna sijalica

Π6:
Производ је в складу с поgoji директиве Evropske Unije (EU).
Π7:
Ta: simbol pomeni, da montaža в uporaba sta možna navč normalno svetilni osnovi.
Π8:
Zaščita pred trditeli telesi o velikosti večji kot 12 mm.
Π9:
2. razred. Pomeni, da zaščito pred električnim šokom, razen osnovne izolacije, izpolnjuje tudi uporabljena dvojna ali utrdjena izolacija.
Π10:
Proizvod наmenjen samo notranji uporabi.
Π11:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π12:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π13:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π14:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π15:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π16:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π17:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π18:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π19:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π20:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π21:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π22:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π23:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π24:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π25:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π26:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π27:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π28:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π29:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π30:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π31:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π32:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π33:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π34:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π35:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π36:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π37:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π38:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π39:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π40:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π41:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π42:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π43:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π44:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π45:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π46:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π47:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π48:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π49:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π50:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π51:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π52:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π53:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π54:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π55:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π56:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π57:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π58:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π59:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π60:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π61:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π62:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π63:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π64:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π65:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π66:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π67:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π68:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π69:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π70:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π71:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π72:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π73:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π74:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π75:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π76:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π77:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π78:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π79:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π80:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π81:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π82:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π83:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π84:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π85:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π86:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π87:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π88:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π89:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π90:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π91:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π92:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π93:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π94:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π95:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π96:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π97:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π98:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π99:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π100:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.

Π101:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π102:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π103:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π104:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π105:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π106:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π107:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π108:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π109:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π110:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π111:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π112:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π113:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π114:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π115:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π116:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π117:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π118:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π119:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π120:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π121:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π122:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π123:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π124:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π125:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π126:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π127:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π128:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π129:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π130:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π131:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π132:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π133:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π134:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π135:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π136:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π137:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π138:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π139:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π140:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π141:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π142:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π143:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π144:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π145:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π146:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π147:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π148:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π149:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π150:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π151:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π152:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π153:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π154:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π155:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π156:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π157:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π158:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π159:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π160:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π161:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π162:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π163:
Proizvod je namenjen uporabi v zaprtih prostorih.
Π164:
Proizvod je namenjen uporabi