

MANUAL A01 MOD UP V20170508

HU - HASZNÁLATI ÉS KEZELÉSI ÚTMUTATÓ LÁMPATESTHEZ!
Használati és kezelési útmutató lámpatesthez! Biztonsága érdekelében az áltutató alapján szerele fel és helyezze üzembe a lámpatestet. Örök meg ezt az áltutatót. A terméknek adattábláján és a használati útmutatóban feltüntetett ábrákat azonosítása be, a figyelmeztető feliratokat vegye figyelembe. A lámpatest felszerelése, üzembe helyezése vagy javítása előtt felszűggesztéste kell az adott áramkör. Célzószáj lekapcsolni az adott áramkör bázisát kisautómata, vagy ha nem tudja működni az, akkor a fogysásztámról kismegszakítóit. Helyhez kötött lámpatest. A termék csak belteré használata alkalmás. A lámpatest felszerelését és üzembe helyezését csak szakember végezheti! A lámpatest felszerelésénél vigyázzon arra, hogy ne sértsen meg elektromos kábel.

SZÓMAGYARÁZAT: "UP": felfelé A vezetékek színjelölései a következők: fekete vagy barna (L) = fázisvezető, kék (N) = nulla vezető, és I. érintésvédelmi lámpatest esetén: zöld-sárga =védővezető. A termékhez csak az adattáblán és a foglalatok környékén feltüntetett típusú, illetve maximum teljesítményű fényforrás használható!

A megvilágított tárgyatól való legkisebb távolság jele (méterben)

A megvilágított tárgya szága az izzótól nem lehet kevesebb, mint a foglalatok környékén jelzett adat. Az izzók esetében először feszültségmentesítse a lámpatestet (húzza ki a hálózati csatlakozó dugót), és várja meg, hogy az izzó kitűnjen. Az izzó esetére a halogénlámpákhoz használjon puhát ruhát, vagy papírzbendeket. A gyártó a szakszerűtől haszna lámpához használható lesz.

A megvilágított tárgya szága az izzótól nem lehet kevesebb, mint a foglalatok környékén jelzett adat. Az izzók esetében először feszültségmentesítse a lámpatestet (húzza ki a hálózati csatlakozó dugót), és várja meg, hogy az izzó kitűnjen. Az izzó esetére a halogénlámpákhoz használjon puhát ruhát, vagy papírzbendeket. A gyártó a szakszerűtől haszna lámpához használható lesz.

A megvilágított tárgyatól való legkisebb távolság jele (méterben)

MANUAL A01 MOD UP V20170508

Симвал найкарацейшай адлегласци (у метрах) ад а'бектау, што асвяляюща

Адлегласци паміж лямпачкай і а'бектам, што асвяляюща, не павіна быть меншай за пададзеную для электраразет. У выпадку замены лямпачкай перши адложнече сәвзлік ад электраразет (выньте вілку з электраразет) і пачакайтесь пакуль лямпачка не астын. Замыніе лямпачкай, кік гүзіреказана на мапонку, што иштейлілікке астын. Неділінешес руқамі галагеневых лямпачкай, каб тұмашың іх іштейлілікке у патрон. Картыстаңыңса для гүзіреказана анынчай. Вытворца на ивсе алдағаннан за выпадковыи пашоқоджані абынчысындын выпадак, што адъыланыңа праиз нестандартина падлұчыне і қыларыстане. Не анынчысындын сәвзліккене залогамағы чыснаның сәрдікі і айраның матэріалы да пазбягайце қантакту электрических компоненттерін үздіксіз. Нашина продукция алғандағын патронарның сұйыпескін стандарттар у қожымындық (EN 60598).

DK - BRUG OG BETJENINGSINSTRUKTIONER FOR LYSARMATUR! For din sikkerhed, skal du montere og sætte lysarmaturet i drift, baserer på instruktionerne. Opbevar disse instruktioner. Identificér tegningene på produktet, og i instruktionerne og tag højde for advarselssteksterne. Inden montering, idrætselsette eller reparation af lysarmaturen, skal kredsløbs spending aftales. Det anbefales at slukke den afbryder der sikrer det relevante kredsløb, eller hvis du ikke er klar over hvilken en der er afbryderen, skal du slukke hovedmålerens afbryder. Fast lysarmatur. Produktet egner sig kun til indendørs brug. Lysarmaturet må kun monteres og sættes i drift af en kvalificeret elektriker! Sørg på at ikke beskadige

HVIS DET ER ANGIVET, BEDES DU FØLGE INSTRUKTIONERNE NÅR DU INSTALLERER ARMATURET OP Ledningens farvekoder er følgende: sort eller brun (L) = faserleder, blå (N) = neutralt ledere, og i tilfælde af et lysarmatur med stødsbeskyttelseskasse: 1. grøn-gul = beskyttelseskeden En lyskilde med maksimal vdel og af den type, der er angivet på typeskillet og omkring stikket kan anvendes til produktet.

Symbolet for den korteste afstand (i meter) fra de oplyste genstande

Afstanden mellem paren og den oplyste genstand må ikke være mindre end de data, der er anført i nærheden af huset. Hvis parenen skal udskiftes, skal du først udlese armaturets spending (trek stikket ud), og vent indtil parenen er kolet af. Udskift parenen som vist i figuren. Halogenparenerne må ikke berøres med hånden, du skal bruge en blod klud eller en serviet til at sætte dem på plads. Producenten er ikke ansvarlig for trifieldiske skader eller ulykker der er opstået på grund af ikke-standard forbinderder og anvendelse. Lysarmaturet må ikke rengøres med rengøringsmidler eller slibermanualer, og undgå kontakt med væsker eller elektriske dele. Vores produkter er i samsvar med de relative europæiske standarde i hvert enkelt tilfælde (EN 60598).

IS - NOTKUNAR-OG STARFRÆKSLULEIDBEININGAR FYRIR LJOSASTÆDI! Í öryggissínum skal setja upp ljósastæði og taka það í notkun samkvæmt leiðbeiningum. Geymsla leiðbeiningarnar. Finndu tekningará um vörumáni, a upplýsingarþóru vörumáni og í leiðbeiningum og hafðu hljósdón um viðboraðanetextum. Fyrir uppsettum, notkuð en óvirðiger á ljósastæðinu skal takka spenni af viðkomandi ráfrás. Það er viðeigandi að slökkva á útlátrærrófa viðkomandi ráfrásar, eftir að því veist ekki hver þeirri er útlátrærrófa. Skal ekki hér tilgreindur, varan hætar aðeins til notkunar innanvara. Áætlaði rafvirkjá með ljósastæði í notkun! Gangið úr skugga um að ráfmagnskaplar skemmisst ekki við upptakuna til ljósastæðis.

BS - UPUTSTVAZA ZA KORIŠTENJE I RUKOVANJE RASVJETNUM TIJELOM! Zbog vaše sigurnosti, rasvjetno tijelo postavite i stavite u rad na osnovu ovih uputstava. Sačuvajte ova uputstva. Identificirajte same na proizvodu, na pločici proizvoda sa podacima i u uputstvima i pridržavajte se napisanih upozorenja. Prije montiranja, stavljanja u rad ili popravke rasvjetnog tijela, iz naposnike mreže se mora isključiti pripadajući strujno kolo. Preporučuje se isključiti osigurac koji osigurava to strujno kolo ili, ako ne znate koji je prekidac pravak, isključiti osigurac na potrošačkom broju. Fiksno rasvjetno tijelo. Proizvod je prikaldan jedino za upotrebu u zatvorenom prostoru. Rasvjetno tijelo smije postaviti u pustiti u rad isključivo kvalificirani elektrikar! Svičite se da ne ostete nikakve električne kablove prilikom postavljanja rasvjetnog tijela.

AKO JE NAZNAČENO, PRIDRŽAVAJTE SE SLJEDEĆIH UPUTSTAVA PRILIKOM POSTAVLJANJE SVIJETLJICE UP (GORE)! Širo jeba zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase I: zeleno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase II: žuto-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase III: žuto-črna boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase IV: žuto-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase V: žuto-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase VI: žuto-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase VII: žuto-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase VIII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase IX: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase X: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XI: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XIII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XIV: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XV: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XVI: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XVII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XVIII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XVIX: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XX: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XXI: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XXII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XXIII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XXIV: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XXV: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XXVI: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XXVII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XXVIII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XXIX: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XXX: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XXXI: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XXXII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XXXIII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XXXIV: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XXXV: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XXXVI: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XXXVII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XXXVIII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XXXIX: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XL: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLI: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLIII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLIV: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLV: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLVI: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLVII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLVIII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLIX: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLX: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLXI: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLIII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLIV: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLV: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLVI: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLVII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLVIII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLIX: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLX: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLXI: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLXII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno tijelo ima zaštitu od strujnog udara Klase XLXIII: žuto-črno-črno-črno-črno-žuta boja zice su sljedeće: crna ili smeđa (L) = provodnik faze, plava (N) = neutralni provodnik, i u slučaju da rasvjetno