

**PL Wyrób: NUUK PT WHITE/NUUK PT BLACK**

Zasilanie: 230V, 50Hz, IP20, GU10, Kl.1, MAX 35W

UWAGA:

- Nie wolno montować urządzenia z widocznymi uszkodzeniami obudowy, przewodu zasilającego.
- Podczas montażu należy odłączyć zasilanie oraz zachować zasady BHP.
- Poprawnie zamontowane urządzenie można podłączyć jedynie do sprawnej instalacji elektrycznej.
- Prace związane z podłączeniem elektrycznym powinny być wykonywane przez specjalistę z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi.
- Koniecznie jest przestrzeganie właściwego podłączenia przewodu zasilającego. Jego niewłaściwe podłączenie grozi trwałym uszkodzeniem urządzenia (patrz schemat przyłączeniowy).
- Miejsce montażu powinno być wolne od działania wilgoci, kurzu, itd. (IP20)
- Ze względu na fakt, że w czasie świecenia elementy oprawy nagrzewają się – przed jakimkolwiek czynnościami (np. wymiana żarówki, czyszczenie itp.) należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilające za pomocą głównego wyłącznika i odczekać do czasu wystygnięcia jej elementów.
- W żadnym wypadku oprawy nie wolno okrywać jakimkolwiek materiałem.
- Można instalować bezpośrednio jedynie na podłożu normalnie palnym (tzn. takim którego temperatura zapłonu wynosi co najmniej 200°C, które nie odkształca się i nie mięknie w tej temperaturze, np. drewno i materiały drewnopochodne o grubości powyżej 2mm) lub niepalnym (tzn. takim, które nie podtrzymuje palenia, np. metal, gips, beton).
- Zmiany techniczne zastrzeżone.
- Przechowuj instrukcję.

niebieski - N brązowy - L żółtozielony -

Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych oznakowanie WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyroby tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania / odzysku / recyklingu / unieszkodliwiania. O możliwościach utylizacji wysłużonego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urządzeniu lub gminy.

CZ Výrobek: NUUK PT WHITE/NUUK PT BLACK

Napájení: 230V, 50Hz, IP20, GU10, Kl.1, MAX 35W

POZOR:

- Není dovoleno instalovat přístroje s viditelným poškozením krytu, napájecího kabelu.
- Během montáže je potřeba odpojit od zdroje a dodržovat zásady BZP.
- Správně instalovaný přístroj lze připojit jen ke správné elektrické sítě.
- Práce spojené s připojením k elektrickému zdroji musí být prováděny odborníkem s odpovídajícím oprávněním.
- Při výběru místa pro instalaci věnujte pozornost minimální vzdálenosti, ve které bude svítidlo instalováno od objektů, osvětlovaných míst a věcí v jeho okolí.
- Vzhledem k tomu, že se součástí svítidla během svícení zahřívají na vysokou teplotu, musíte před každou činností (např. výměnu metalhalogenové žárovky, čištěním atd.) vždy vypnout apájecí napájetí na hlavní vypínač a výklik, až dojdě k vychladnutí součástí svítidla.
- V žádném případě nezakryvejte svítidlo žádnou látkou, zajistěte svobodný přístup vzduchu k zahříváným součástkám, v opačném případě hrozí riziko vzniku požáru.
- Smí se instalovat bezprostředně pouze na běžné hořlavém podkladu (tzn. takovém, jehož teplota vznícení je nejméně 200°C, který se nedeformuje a neměkne při této teplotě, např. dřevo a materiály ze dřeva o síle převyšující 2mm) nebo nehorlavém (tzn. takovém, který nehorší, např. kov, sádra, beton).
- Technické změny vyhrazeny.
- Uschovujte si návod.

modrý - N hnědý - L žluto-zelená -

V souladu s evropskou směrnici 2012/19/EU o elektrických a elektronických zařízeních značení WEEE naznačuje potřebu selektivního sběru odpadu z elektrických a elektronických zařízení. Tato označené výrobky nelze pod pokutou pokuty vyhodit do běžného odpadu spolu s ostatním odpadem. Takové výrobky mohou být škodlivé pro životní prostředí a lidské zdraví a vyžadují zvláštní formu zpracování / využití / recyklace / likvidace. Informace o likvidaci starého zařízení najdete v příslušném městském nebo obecném úřadu.

DE Erzeugnis: NUUK PT WHITE/NUUK PT BLACK

Stromversorgung: 230V, 50Hz, IP20, GU10, Kl.1, MAX 35W

ACHTUNG:

- Gerät mit sichtbaren Beschädigungen am Gehäuse und am Stromkabel darf nicht montiert werden.
- Bei der Montage ist die Stromversorgung abzutrennen und die Vorschriften für Arbeitsschutz und Hygiene einzuhalten.
- Ein ordnungsgemäß eingebautes Gerät kann nur an eine technisch einwandfreie Elektroanlage angeschlossen werden.
- Der Elektroanschluss ist durch eine Fachperson mit entsprechenden Befugnissen für Elektroarbeiten auszuführen.
- Bei der Auswahl des Installationsortes, sollte beachtet werden, dass Minimalabstände zu Gegenständen, beleuchteten Flächen und zu anderen, in der direkten Umgebung der Lampe sich befindlichen Elementen, eingehalten werden.
- Auf Grund dessen, dass die Fassung beim Leuchten sehr hohe Temperaturen erreicht, sollte vor jeglichen Handlungen, wie z. B. halogen-Leuchtmittel-Austausch, Reinigung u. s. w., wbedingt die Netzversorgung mit Hilfe des Hauptschalters getrennt und anschließend abgewartet werden, bis die Lampenelemente abgekühlt sind.
- In keinem Fall darf die Fassung mit irgendwelchen Stoffen abgedeckt werden. Es sollte ein ungehinderner Luftzugang zu den sich erwärmenden Elementen gewährlebt werden, in anderem Fall besteht Brandgefahr.
- Das Gerät darf ausschließlich auf einem normalen flammbaren Untergrund (d.h. einem solchen, bei dem der Flammpunkt bei mindestens 200°C liegt, das sich nicht verformt und bei dieser Temperatur nicht weich wird, z.B. Holz und Holzwerkstoffe mit einer Stärke von über 2 mm) oder einem nicht brennbaren Untergrund (d.h. einem solchen, der keine Flammenentwicklung unterstützt, z.B. Metall, Gips, Beton) montiert werden.
- Technische Änderungen vorbehalten.
- Die Bedienungsanleitung ist aufzubewahren.

blau - N; braun - L; gelb-grün -

In Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 2012/19/EU bezüglich Elektro- und Elektronikgeräten, weist das WEEE-Etikett auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung gebrauchter elektrischer und elektronischer Geräte hin. Produkte mit einem solchen Etikett können unter Strafe von Geldstrafe nicht zusammen mit anderen Abfällen in normalen Müll geworfen werden. Diese Produkte können schädlich für die natürliche Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Behandlung / Verwertung / Wiederverwertung / Entsorgung. Über die Nutzungsmöglichkeiten eines abgenutzten Gerätes können Sie sich in der entsprechenden Stadt- oder Gemeindeverwaltung informieren.

EN Product: NUUK PT WHITE/NUUK PT BLACK

Power supply: 230V, 50Hz, IP20, GU10, Kl.1, MAX 35W

ATTENTION:

- Devices with visible damage to the enclosure or the power supply line must not be installed.
- During installation, disconnect the power supply and follow Occupational Safety and Health regulations.
- A properly installed device may only be connected to a properly operating electrical installation.
- The electrical connection must be performed by a specialist holding an appropriate authorisation for electrical works.
- When choosing a place for installation, make sure that once installed, the casing is a safe distance from nearby objects, lighted spots, and other articles.
- Because the casing heats to a high temperature when the lamp is on, remember to switch off the power supply at the main power switch and wait till the casing cools before any maintenance operations (such as changing the light bulb, cleaning, etc.).
- Never cover the casing with fabric, always make sure the heating elements are well-aired. Otherwise, a fire might start.
- The device may be installed directly on the normally flammable surface (i.e. ignition temperature of the surface at least 200°C, does not deform and soften at this temperature, e.g. wood and wood-dérivatives, thickness above 2 mm) or on a non-flammable surface (i.e. not supporting fire, e.g. metal, gypsum, concrete).
- We reserve the right to introduce technical modifications.
- Keep the instruction manual.

blue - N; brown - L; yellow-green -

In accordance to European Directive 2012/19/EU regarding electrical and electronic equipment, the WEEE label indicates the need of separate collection of used out electrical and electronic equipment. Products with such label, under penalty of fine, can not be thrown into ordinary garbage together with other wastes. These products may be harmful to the natural environment and human health, it requires a special form of treatment / recovery / recycling / disposal. You can find out about the utilization possibilities of a worn out device in the appropriate city or commune office.

HU Termék: NUUK PT WHITE/NUUK PT BLACK

Áramellátás: 230V, 50Hz, IP20, GU10, Kl.1, MAX 35W

FIGYELEM:

- Gerät mit sichtbaren Beschädigungen am Gehäuse und am Stromkabel darf nicht montiert werden.
- Ne telepítése a készüléket, ha a burkolaton, tápkábeln sérülést vesz észre.
- A szerelésnél húzza ki a tápegységet és tartsa be a munkabiztonsági előírásokat.
- A megfelelően beszerelt készüléket csak egy hibában működő elektromos rendszerhez csatlakoztatható.
- A elektromos csatlakoztatással kapcsolatos munkát a megfelelő engedélyekkel rendelkező szakember végezte.
- A szerelési hely megvalósításánál ügyeljünk a felszerelt lampafoglalat és az objektum, a megvilágított helyek és a foglalat szomszedságában lévő elemek közötti minimális távolságokra.
- Tekintettel arra a tényre, hogy a lámpa használata során a foglalat elemei magas hőmérsékletre melegszennel fel, ezért bármilyen művelet (pl. izomzás, a lámpa tisztítása, stb.) megkérdézés előtt feltétlenül kapcsoljuk ki a tápfeszültséget, és várunk addig, amíg a szerelvények le nem hűlnek.
- A lampafoglalatot semmiképpen sem szabad bármilyen anyaggal letakarni, biztosítani kell a felmelegedő elemek szabad szellőzését, ellenkező esetben tüz keletkezhet.
- Közvetlenül csak normál gyűjtőkonyháig helyezzük el a lámpát (azaz, olyanok, amelynek lobbanáspontja legalább 200 °C, amely nem deformálódik és nem lágyul ezen a hőmérsékleten, pl. legalább 2 mm vastag fa és faszerű anyagok), vagy nem éghető (azaz, olyanok, amelyek nem tűplálják az égetést, mint például a fém, gipsz, beton).
- A műszaki változtatás jogát fenntartjuk.
- Tartsa be az útmutatót.

barna - L; kék - N; sárga-zöld -

Az elektromos és elektronikus berendezésekrol szóló 2012/19/EU irányelvel összhangban az elektromos és elektronikus berendezések címében jelzik az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak szelktív gyűjtését. Az így megjelölt termékek, nem dobhatók a szemételek más hulladékikkal együtt, mert ezért buntetés szabható ki. Ezek a termékek károsak lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a kezelés / helyreállítás / újrahasznosítás / ártalmatlanná tétele különleges tevékenységet igényel. A megfelelő városi, vagy közigazgatási hivatalban megtudhatja, hogyan lehet az elhasználott eszköz semlegesíteni.

LT Gaminys: NUUK PT WHITE/NUUK PT BLACK

Maitinimas: 230V, 50Hz, IP20, GU10, Kl.1, MAX 35W

DĖMESIO:

- Draudžiama montuoti įrenginių su akivaizdžiais maitinimo laido apvalkalo defektais.
- Montavimo darbu metu reikia iš Jungti maitinimą ir laikytis darbo saugos taisylių.
- Tinkamai sumontuotas įrenginis, galėti būti pajungtas tik prie tvarkingos elektros instaliacijos.
- Pasirenkant įstaliavimo vietą, reikia atkreipti dėmesį į mažiausius atstumus tarp sumontuoto įrenginio ir objekto, apšviečiamų vietų bei šalia esančių elementų.
- Atsižvelgiant į tai, kad šivestu dalys jam veikiant išyla iki aukščios temperatūros, prieš atliekant bet kokius darbus (pvz., keičiant metalo halogeninę lemputę, valant ir pan.), būtina iš Jungti elektros srovės tiekimą ir palaukti, kol dalys atsau.
- Jokiui būdu įrenginio negalima dengti jokia medžiaga, būtina užtikrinti laisvą oro patekimą į kaistančias įrenginio sudedamiasias dalis, priešingu atveju kyla gaisro pavojus.
- Galima prityrinti įrenginiui prie normalaus degumo pagrindo (tokio, kurio užsidegimo temperatūra ne žemesnė kaip 200 °C, kuris nesideformuoja ir neminkštėja esant šiai temperatūrai, pvz., medienos ir medienos kilmės medžiagos, storesnės nei 2 mm) arba prie nedegaus (tokio, kuris nuo karščio nejedine, p. v. metalas, gipsas, betonas).
- Techniniai pakitimai draudžiami.
- Saugokite įstruktūrą.

raudas - L; mėlynas - N; geltona-žalia -

Remiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, EEI žymėjimas žymi, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekų būtina rinkti atskirai. Taip pažymėtus gaminius draudžiama mesti į paprastą šiuolių konteinerį kartu su kitomis atliekomis. Tokie gaminiai gali būti žalingi aplinkai ir žmonių sveikatai. Jas būtina specialiai apdoroti, perdirbti ir pašalinti. Kaip elektros ir elektroninės įrangos atliekos turėtų būti šalinamos, galima sužinoti kompetentingioje savivaldybės institucijoje.

LV Izstrādājums: NUUK PT WHITE/NUUK PT BLACK

Barošana: 230V, 50Hz, IP20, GU10, Kl.1, MAX 35W

UZMANĪBU:

- nedrīkst montēt iekārtas ar redzamiem korpusa vai barošanas vada bojājumiem;
- montāžas laikā jātaisledz strāva, kā arī jaievēro darba drošības un higiēnas noteikumi;
- pareizi samontētā iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstošai elektroinstalācijai;
- darbus, kas saistīti ar elektrokrājumiem, drīkst veikt tikai atbilstoši speciālisti;
- izvēloties lampas instalācijas vietu, jānovērtē, vai tā ir drošā attālumā no blakus esošajiem objektiem, apgaismes vietām un priekšmetiem.
- Nemot vērā, ka apgaismošanas laikā lampas dalas sakarst līdz augstai temperatūrai, pirms jebkādām darbībām (piemēram, metālhalogēna spuldzes nomainījais, tīrīšanas utt.) obligāti jaitsledz elektrokrāja padove un jāņogāda, līdz lampas dalas atdzīst.
- Nekādā gadījumā lampas korpusu nedrīkst pārkāpt ne ar kādu materiālu, jānodrošina brīva gaisa cirkulācija ap lampas daļām, kas lampas darbības laikā sakarst, pretējā gadījumā var izcelties ugunsgrēks.
- nepastiprināti drīkst uzstādīt tikai uz normāli degošas pamatnes (t. i., uz tādas, kurus uzsleismošanas temperatūra ir vismaz 200°C, kas nemaina formu un minējās temperatūrā neklūst mikst, piemēram, koks un koka izcelsmes materiāli, kas ir biezāki par 2 mm) vai uz nedegos pamatnes (t. i., uz tādas, kas neaizdegas, piemēram, metāls, gips, betons);
- iespējamas tehniskas izmaiņas;
- saglabāt īstruktūrā.

brūns - L; zils - N; dzeltena-zaja -

Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par elektisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, EEIA markējums norāda uz nepieciešamību selektīvā savākt izlietotās elektroķās un elektroniskās iekārtas. Produkti, kas ir šādi markēti, nevar tikt izmesti kopā ar parastajiem atkritumiem, par šādu rīcību draud naudas sods. Šādi produkti var kārtēti dabiskajai videi un cilvēku veselībai, un tiem ir nepieciešams tāpās apstrādes/regenerācijas/pārstrādes/aglabāšanas veids. Jūs varat uzzināt par nolietotas ierices utilizācijas iespējām attiecīgajā pilsētas vai pašvaldības pārvalde.

RU Изделие: NUUK PT WHITE/NUUK PT BLACK

Питание: 230V, 50Hz, IP20, GU10, Kl.1, MAX 35W

ВНИМАНИЕ:

- Устанавливать устройства с видимыми повреждениями корпуса, провода питания запрещено.
- При монтаже следует отключить питание и соблюдать правила безопасности и гигиены труда.
- Правильно установленное устройство можно подключить только к исправной электропроводке.
- Работы, связанные с подключением электричества, должны выполняться специалистом-электриком с соответствующими допусками.
- При выборе места установки следует обратить внимание на минимальные расстояния от установленного светильника до объектов, освещаемых мест и элементов в его соседстве.
- Учитывая факт, что во время свечения элементы светильника нагреваются до высокой температуры, перед выполнением каких-либо действий (напр., замена

Asennusohje

FI Parametrit: NUUK PT WHITE/NUUK PT BLACK

Virransyöttö: 230V, 50Hz, IP20, GU10, Kl.1, MAX 35W

HUOM:

- Laitetta ei saa asentaa, jos koteloi tai virtajohto on vaurioitunut.
- Asennusajaksi virransyöttöön on katkaistava. Noudata työturvallisuusmääryksiä.
- Asianmukaisesti asennettu laite on kytkettävä toimivaa sähköverkkoon.
- Sähkökytkennän voi suorittaa ainoastaan pätevää sähköasentaja.
- Varmista virtajohdon asianmukainen kytkentä. Virtajohdon väärä kytkentä voi aiheuttaa laitteen pysyvän vaurioitumisen (katso kytkentäkaavio).
- Asennuspaikan tulee olla suojuettu kosteudeelta, pölyltä jne. (IP20)
- Koska valaisimen elementit saattavat kuumentua käyttöäikana, ennen huoltotoimenpiteitä (kehkulaampun vaihto, puhdistus jne.) virransyöttöön on ehdotettava katkaistava pääkytkin mukaan.
- Valaisinta ei saa missään tapauksessa peittää millä tahansa aineella.
- Laitte soveltuu asennettavaksi ainoastaan normalisti palalle (jonka sytytyslämpötila on vähintään 200°C, eikä se pehmene tai epämoodostu tässä lämpötilassa, esim. puu ja puuperäiset aineet, joiden paksuus on yli 2 mm) tai sytytymättömälle alustalle (aine, joka ei edistä paloa, esim. metalli, kipsi, betoni).
- Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin.
- Säilytä käytööhöje.

sininen-L; ruskea-N; keltainen vihreä -



Sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin 2012/19 / EU mukaisesti WEEE-merkintä osoittaa, että käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita on kerättävä erikseen. Tuotteita, joilla on tällainen etiketti, hienostii sakot, ei voida heittää tavallisuuksien yhteydessä muiden jätteiden kanssa. Nämä tuotteet saattavat vahingoittaa luonnonlistaa ympäristöä ja ihmisten terveyttä, mutta ne edellyttävät erityistä käsittelyä / hyödyntämistä, kierrätystä tai hävittämistä. Löydät kuluneen käyttömahdollisuudet sopivassa kaupungin tai kunnassasi toimistossa.

Montasjeanvisning

FI Egenskaper: NUUK PT WHITE/NUUK PT BLACK

Strømforsyning: 230V, 50Hz, IP20, GU10, Kl.1, MAX 35W

OBS:

- Innretninger med synlige skader på armaturhuset / strømkabelen må ikke monteres.
- Under montering skal strømforsyningen være slått av, og man skal følge HMS-regler.
- En riktig påmontert innretning skal kobles kun til et funksjonsdiktig el-anlegg.
- Elektrisk tilkobling skal utføres av en faglært elektriker med autorisasjon.
- Strømkablene må kobles til på en riktig måte. Dersom strømkablene er tilkoblet et på en feil måte, kan dette føre til at innretningen blir permanent ødelagt (se: tilkoblingskjemaet).
- Montasjestedet skal være fritt for fugtighet, støv, osv. (IP20)
- Armaturene blir varme når lyset er slått på; derfor må du absolutt slå av strømforsyningen ved hjelp av hovedbryter og vente til armaturdelene avkjøles før du håndterer lyset (f.eks. ved bytte av lyspære, rengjøring osv.).
- Det er strengt forbudt å dekke til armaturen.
- Innretningen kan direkte monteres kun på et underlag med normale brannegenskaper (dvs. underlagets flammapunkt er minst 200°C og underlaget blir ikke deformert og den mykne ikke ved denne temperaturen; f.eks. tre og trelignende materialer med tykkelse over 2 mm), eller på et ubrennbart underlag (dvs. underlag som ikke støtter forbrenning: metall, gips, betong).
- Tekniske endringer forbeholdes.
- Ta vare på denne bruksanvisningen.

blå-N; L-brun; gul grønn -

I henhold til europeisk direktiv 2012/19 / EU angående elektrisk og elektronisk utstyr, anger WEEE-etiketten behovet for separat innsamling av brukte elektriske og elektroniske utstyr. Produkter med slik etikett, i henhold til bøter, kan ikke kastes i vanlig søppel sammen med annet avfall. Disse produktene kan være skadelige for miljøet og menneskers helse, det krever en spesiell form for behandling / gjenvinning / resirkulering / bortskaftelse. Du kan finne ut om bruksmulighetene til en slitt enhet i riktig by eller kommunekontor.

Monteringsanvisningar

SE Parametrar: NUUK PT WHITE/NUUK PT BLACK

Matning: 230V, 50Hz, IP20, GU10, Kl.1, MAX 35W

OBS:

- Det är förbjudet att montera anordningen om den har synliga skador på hölje eller matningskabel.
- Koppla bort strömkälla medan du monterar anordningen och följ arbetsmiljöföreskrifter.
- Rätt monterad anordning får anslutas endast till en rätt fungerande elinstallations.
- Alla arbeten i samband med el-anslutning får utföras endast av en behörig elektriker.
- Det blir nödvändigt att koppla matningskablen på ett rätt sätt. Felkopplad kabel kan orsaka skador på anordningen (se kopplingsschema).
- Monteringsplatsen ska bli fri från fukt, damm osv. (IP20).
- Observera att belysningsdelar blir hetta när ljuset lyser - det blir absolut nödvändigt att matningsanordningen kopplas bort från strömkälla med huvudbrytaren och att man väntar till delarna blir kalla innan nägra som helst arbeten (t.ex. utbytte av glödlampa eller rengöring osv.) utförs.
- Det är förbjudet att täcka belysningsinstallationen med tyg eller annat material.
- Får installeras endast direkt i underlag som inte är bränbart under vanliga förhållanden (dvs. med termisk tändpunkt på minst 200 °C som inte deformeras eller blir mjukt i sådan temperatur, dvs. trå och trålkande material tjockare än 2 mm) eller totalt bränbart underlag (dvs. som inte förser elden med bränslle, t.ex. metall, gips, betong).
- Med förbehåll för tekniska förändringar.
- Förvara denna bruksanvisning.

blå-N; brun-L; gul grön -

I enlighet med EU-direktiv 2012/19 / EU om elektrisk och elektronisk utrustning anger WEEE-märkningen behovet av separat insamling av utrustad elektrisk och elektronisk utrustning. Produkter med sådan märkning, med böter, får inte kastas i vanlig sopor tillsammans med annat avfall. Dessa produkter kan vara skadliga för den naturliga miljön och människors hälsa, det kräver en särskild form av behandling / återvinning / återvinning / bortskaftande. Du kan ta reda på utnyttjandemöjligheterna för en slitt enhet i lämplig stad eller kommunkontor.

FR Produit : NUUK PT WHITE/NUUK PT BLACK

Alimentation: 230V, 50Hz, IP20, GU10, Kl.1, MAX 35W

ATTENTION:

- Il est interdit d'installer l'appareil si des dommages sont visibles sur le logement du luminaire ou le câble d'alimentation.
- Avant l'installation, mettez l'appareil hors tension. Respectez les règles de la santé et de la sécurité au travail.
- Un appareil correctement monté ne peut être raccordé qu'à une installation électrique en bon état.
- Tous les travaux liés au raccordement électrique doivent être effectués par un spécialiste possédant les permis électriques requis.
- Il est obligatoire de respecter le modèle de raccordement du câble d'alimentation. Sa mauvaise connexion risque de causer des dommages permanents à l'appareil (voir le schéma de raccordement).
- L'emplacement de montage doit être exempt d'humidité, de poussière, etc. (IP20).
- En raison du fait que les composants du luminaire s'échauffent lors de l'allumage - avant toute opération (comme le remplacement de l'ampoule, le nettoyage, etc.), il est obligatoire de couper l'alimentation électrique à l'aide de l'interrupteur principal et attendre que tous les éléments refroidissent.
- Dans tous les cas, il est interdit de couvrir le luminaire de matériaux de tout genre.
- L'appareil ne peut être installé directement que sur un substrat normalement inflammable (c.-à-d. dont le point d'éclair est d'au moins 200°C, qui ne se déforme pas et ne ramollit pas à cette température, comme le bois et les dérivés de bois de plus de 2 mm d'épaisseur) ou ininflammable (qui ne se maintient pas la combustion, comme le métal, le plâtre, le béton).
- Toutes modifications techniques réservées.
- Conservez ce manuel.

bleu - N; marron - L, jaune-vert -



Conformément aux dispositions de la Directive Européenne 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), il convient de collecter et de recycler séparément les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il est interdit, sous peine d'amende, de traiter un produit portant ce symbole comme un déchet ménager et de le mettre au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Ces produits peuvent être dangereux pour l'environnement et la santé de l'homme. Ils requièrent un traitement / une valorisation / un recyclage / une élimination spécifique. Pour les renseignements relatifs aux possibilités d'élimination d'un appareil usé, adressez-vous aux autorités municipales ou communales.

ET Toode: NUUK PT WHITE/NUUK PT BLACK

Toide: 230V, 50Hz, IP20, GU10, Kl.1, MAX 35W

TÄHELEPANU:

- Ärge paigaldage seadet, mille korpus või toitejuhe on nähtavalt kahjustatud.
- Paigalduse ajaks lülitage toide välja ning järgige tööohutusnõudeid.
- Lülitage õigesti paigaldatud seadet nõuetekohaselt toimivasse elektriseüsteemi.
- Elektrühendusega seotud töid tohib teha ainult vastava kvalifikatsiooniga elektrik.
- Oluline on jälgida, et toitejuhe oleks õigesti ühendatud. Toitejuhme vale ühendamine võib seadet pöördumatult kahjustada (vaata ühendusskeemi).
- Paigalduskohal peab olema vaba niisikusest, tolmust jms. (IP20).
- Anrestades, et põlemise ajal kuumenevad korpu elemendid tugevalt, tuleb enne mistahes toiminguid (pirni vahetamine, puhastamine jms) seadme toide pealülitist välja lülitada ja odoota, kuni elemendid juhtuvad.
- Seadet ei tohi mingil juhul mängida materjalidega kätte.
- Seadet tohib paigaldada otse ainult tavapärase tulemkindlusega aluspinnale (süttimistemperatuur vähemalt 200 °C, ei paindu ega pehmene sellel temperatuuril, näiteks puit või puidulaudne materjal pakusügaga vähemalt 2 mm) või tulekindlale aluspinnale (materjal, mis ei sütt, näiteks metall, kips, betoon).
- Seadme tehniline muutmine on keelatud.
- Hoidke kasutusjuhend alles.

sinine - N, pruun - L, kollakasroheline -

Vastavalt elektri- ja elektronikaseadmeid käsitlevale Euroopa direktiivile 2012/19 / EL näitab elektri- ja elektronikaseadmete jäätmete märgistust vajadust elektri- ja elektronikaseadmete jäätmete valikulise kogumise järel. Sel viisil trahvi tähistatakse tooteid ei saa koos muude jäätmetega tavalliselt prügikasti visata. Selisel tootet võivad olla kahjulikud keskkonnale ja inimeste tervisele ning vajavad töötlemise / taaskasutamise / ringlussevõtu / kõrvaldamise erivormi. Vana seadme utiliseerimise kohta saatte teada vastavas linnas või vallakontoris.

SL Izdelek: NUUK PT WHITE/NUUK PT BLACK

Napajanje: 230V, 50Hz, IP20, GU10, Kl.1, MAX 35W

OPOZORILA:

- Laitetta ei saa asentaa, jos koteloi tai virtajohto on vaurioitunut.
- Asennusajaksi virransyöttöön on katkaistava. Noudata työturvallisuusmääryksiä.
- Asianmukaisesti asennettu laite on kytkettävä toimivaa sähköverkkoon.
- Sähkökytkennän voi suorittaa ainoastaan pätevää sähköasentaja.
- Varmista virtajohdon asianmukainen kytkentä. Virtajohdon väärä kytkentä voi aiheuttaa laitteen pysyvän vaurioitumisen (katso kytkentäkaavio).
- Asennuspaikan tulee olla suojuettu kosteudeelta, pölyltä jne. (IP20)
- Koska valaisimen elementit saattavat kuumentua käyttöäikana, ennen huoltotoimenpiteitä (kehkulaampun vaihto, puhdistus jne.) virransyöttöön on ehdotettava katkaistava pääkytkin mukaan.
- Valaisinta ei saa missään tapauksessa peittää millä tahansa aineella.
- Laite soveltuu asennettavaksi ainoastaan normalisti palalle (jonka sytytyslämpötila on vähintään 200°C, eikä se pehmene tai epämoodostu tässä lämpötilassa, esim. puu ja puuperäiset aineet, joiden paksuus on yli 2 mm) tai sytytymättömälle alustalle (aine, joka ei edistä paloa, esim. metalli, kipsi, betoni).
- Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin.
- Säilytä käytööhöje.

sininen-L; ruskea-N; keltainen vihreä -



Säähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin 2012/19 / EU mukaisesti WEEE-merkintä osoittaa, että käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita on kerättävä erikseen. Tuotteita, joilla on tällainen etiketti, hienostii sakot, ei voida heittää tavallisuuksien yhteydessä muiden jätteiden kanssa. Nämä tuotteet saattavat vahingoittaa luonnonlistaa ympäristöä ja ihmisten terveyttä, mutta ne edellyttävät erityistä käsittelyä / hyödyntämistä, kierrätystä tai hävittämistä. Löydät kuluneen käyttömahdollisuuden sopivassa kaupungissa tai kunnassa toimistossa.

BS Proizvod: NUUK PT WHITE/NUUK PT BLACK

Napajanje: 230V, 50Hz, IP20, GU10, Kl.1, MAX 35W

POZOR:

- Ni dovoljeno montirati naprave z vidnim poškodbami ohišja, napajalnega kabla.
- Tekom montaže mora biti napajalni kabel odklapljen in upoštevati je treba pravila varnosti in higiene pri delu.
- Pravilno montirano napravo se sme priklopiti le na brezihno električno napajljavo.
- Dela povezana s priklonom naprave na električno omrežje sme opraviti izključno strokovnjak z ustrezni dovoljenji za električarska opravila.
- Nujo je zagotovljati pravilnost priključnosti napajalnega kabla. Nepravilna priključnost kabla lahko povzroči trajno poškodovanje naprave (glejte prikljupno shemo).
- Mesto montaže mora biti brez vlage, prahu, itd. (IP20).
- Glede na to, da se tekom svetlenja elementi ohišja naprave segrevajo, je treba pred kakršnimi koli opravili (npr. menjava žarnice, čiščenje itd.) nujno napravo prej z uporaboj glavnega stikalnika odklopiti od vira napajanja ter počakati, da se elementi naprave ohladijo.
- Ohišja se nikoli ne sme prekrivati z nobenim materialom.
- Napravo je možno namestiti neposredno le na podlage, ki so normalno vnetljive (t.j. na take, katerih temperatura vžiga znaša 200 °C ali več in ki se pri takih temperaturah ne deformirajo ali znehčajo, na primer iz lesa ali lesenega materiala debeline nad 2 mm) ali so nevnetljive (t.j. take, ki ne podpirajo gorjenje, npr. kovina, mavec, beton).
- Pridružujemo si pravico uvajanja tehničnih sprememb.
- Hranite navodilo.

modra-M, rjava-R, rumeno-zeleno-RZ -



V skladu z evropsko direktivo 2012/19 / EU o električni in elektronski opremi označuje potrebo po selektivnem zbiranju odpadne električne in elektronske opreme. Tako označenih izdelkov pod denarno kaznjo ni mogoče vreči v običajne smeti skupaj z drugimi odpadki. Takšni izdelki so lahko škodljivi za okolje in zdravje ljudi ter zahtevajo posebno obliko predelave / predelave / recikliranja / odstranjevanja. O odstranjevanju stare naprave lahko izveste v ustrezni mestni ali občinskem uradu.

BS Proizvod: NUUK PT WHITE/NUUK PT BLACK

Napajanje: 230V, 50Hz, IP20, GU10, Kl.1, MAX 35W

POZOR:

- Ni dovoljeno montirati naprave z vidnim poškodbami ohišja, napajalnega kabla.
- Ne smije se montirati uređaj s vidljivim oštećenjima kućišta ili kabala za napajanje.
- Tijekom montiranja treba isključiti napajanje i pridržavati se pravila zaštite na radu.
- Pravilno montiran uređaj može se priklopiti isključivo na ispravne električne instalacije.
- Radove vezane za električni priključak mora vršiti samo stručna osoba koja ima odgovarajuća ovlašćenja za električne radove.
- Postupak priključivanja kabla za napajanje se mora izvršiti pravilno. Nepravilan priključak može dovesti do trajnog oštećenja uređaja (pogledajte shemu priključivanja).
- Na mjesto montaže ne smje se uticati vlagu, te mora biti slobodno od prašine i sl. (IP20).
- Zbog toga što se za vrijeme osvetljenja elementi ohišja zagrevaju, prije bilo koje radnje (npr. zamjena žarulje, čišćenje i sl.) treba neophodno isključiti napon napajanja pomoći glavnog prekidača i čekati dok se elementi ne ohladite.
- Ni u kom slučaju se oprema ne smije prekrivati bilo kakvim materijalom.
- Može se instalirati izravno samo na normalno zapaljivo površinu (t.j. na površini na kojoj temperatura paljenja iznosi najmanje 200°C, koja ne mijenja oblik i ne omekšava na toj temper