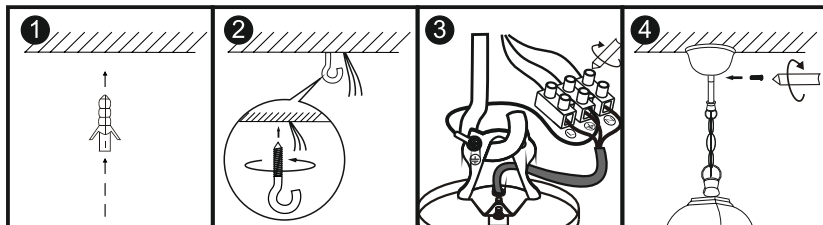
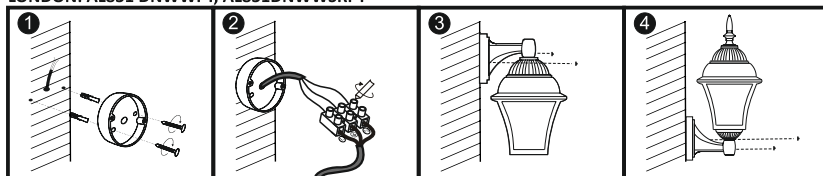


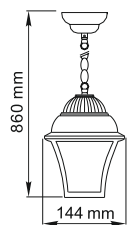
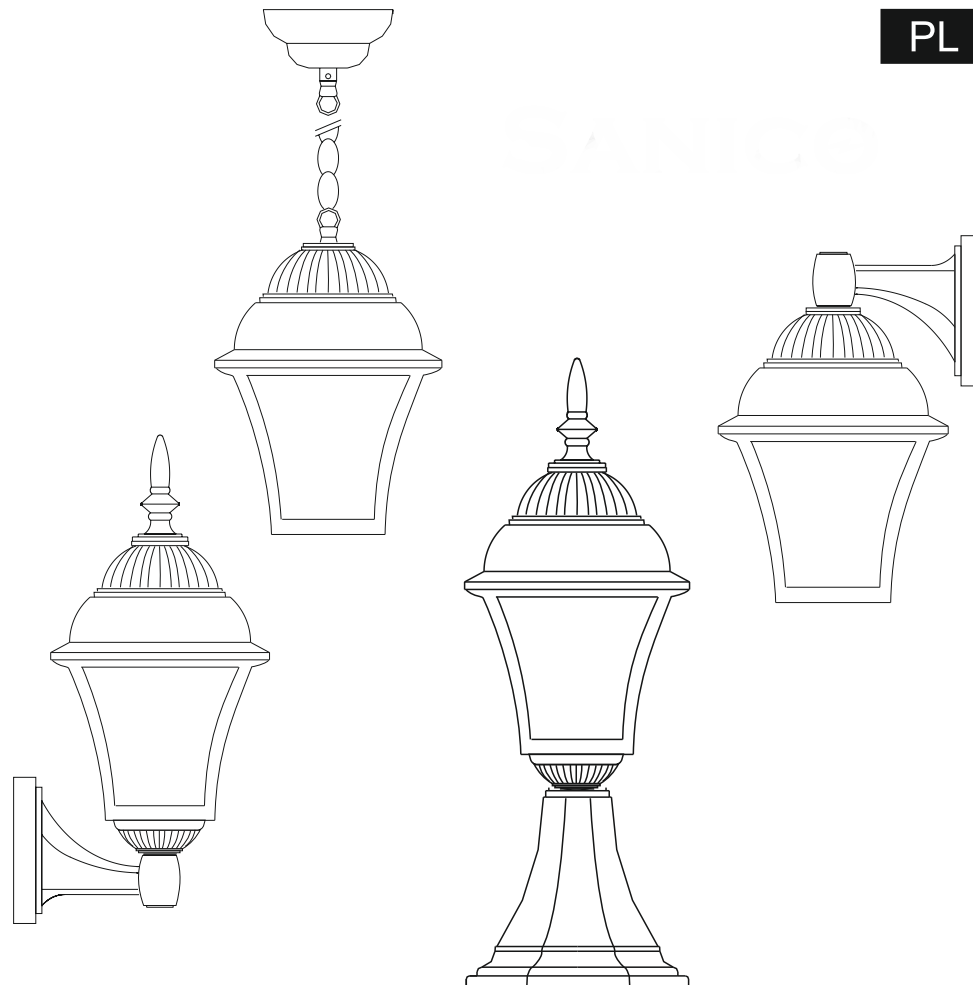
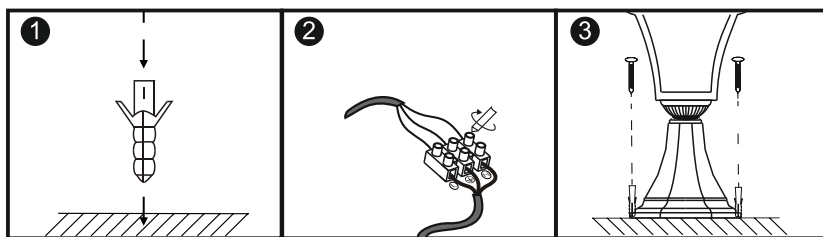
PARIS AL832CHWWP, LONDON AL831CHWWPT



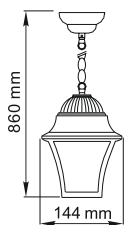
PARIS: AL832DNWWAW, AL832DNWWPS, AL832UWWAW  
LONDON: AL831 DNWWPT, AL831DNWWSRPT



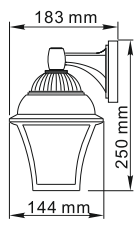
PARIS: AL832LWWAW, AL831LWWPT  
LONDON: AL831LWWPT



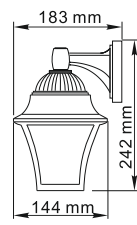
PARIS  
AL832CHWWP



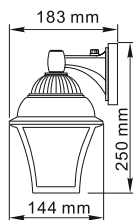
LONDON  
AL831CHWWPT



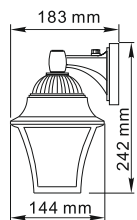
PARIS  
AL832DNWWAW



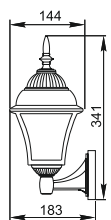
LONDON  
AL831DNWWPT



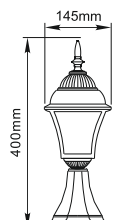
PARIS  
AL832DNWWPS



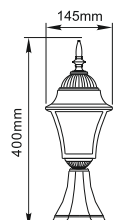
LONDON  
AL831DNWWSRPT



PARIS  
AL832UWWAW



PARIS  
AL832LWWAW



LONDON  
AL831LWWPT

# INSTRUKCJA I GWARANCJA

LAMPA OGRODOWA ALUMINIOWA  
PARIS, LONDON

## INSTRUKCJA MONTAŻU LAMPY OGRODOWEJ

SZANOWNI KLIENCI!

Dziękujemy za wybór lampy aluminiowej marki Polux. Życzymy Państwu przyjemnego użytkowania!

**Przed podłączeniem prosimy uważnie przeczytać instrukcję montażu lampy.**

**Producent zastrzega sobie prawo do zmiany lub modyfikacji specyfikacji urządzenia bez uprzedniego zawiadomienia.**

Te klasyczne dekoracyjne oprawy oświetleniowe wykonane z aluminium są przeznaczone do montażu sufitowego, ściennego lub podłogowego (chodnikowego). Technologia oświetleniowa LED zastosowana w lampach zapewnia znaczną oszczędność energii. Konstrukcja oprawy i zastosowane materiały zapewniają wysoką odporność mechaniczną oraz odporność na wnikanie wody i pyłu. Zastosowanie: dekoracyjne oświetlenie wjazdów, wejść, ogrodów lub wnętrza budynku, głównie montowane na elewacjach budynków lub oświetlenie skwerów, parków i trawników.

Wszystkie lampy z serii London i Paris posiadają identyczną specyfikację:

Seria	Napięcie	LED	Moc (Watt)	Barwa światła	Lumeny (lm)	Klasa odporności	
LONDON PARIS	220-240V 50Hz	10x Power LED	6W	Ciepła biała 3000K	350	IP43	

### UWAGI O BEZPIECZEŃSTWIE UŻYTKOWANIA

- Przed rozpoczęciem montażu należy dokładnie przeczytać całą instrukcję.
- Należy usunąć opakowanie i upewnić się, że sprzęt nie jest uszkodzony, w razie wątpliwości nie należy używać sprzętu i trzeba skontaktować się z dostawcą.
- Nie pozwalać dzieciom bawić się opakowaniem tego sprzętu, np. torbą plastikową.
- Przed podłączeniem oprawy, należy się upewnić, że napięcie prądu w gniazdkach odpowiada wartościom podanym na tabliczce znamionowej sprzętu.
- Montuj kinkiety w miejscach niedostępnych dla dzieci.

### OSTRZEŻENIE

- **Przed podłączeniem absolutnie należy upewnić się, czy zasilanie zostało wyłączone.**
- Oprawa ogrodowa nie jest zabawką, nie wolno pozwalać dzieciom bawić się nią.
- Ten sprzęt jest przeznaczony do użytkowania zewnętrznego.
- Przewody elektryczne muszą być podłączone zgodnie z instrukcją oraz obowiązującymi przepisami.
- Zwróć uwagę na kolor przewodów przed montażem: niebieski (N), brązowy lub czarny (L) i w przypadku I klasy izolacji – żółto-zielony (uziemienie).
- Jeżeli kabel zasilania jest uszkodzony, musi on być zmieniony.
- W tym sprzęcie nie ma części, którą użytkownik sam może wymienić. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane tylko przez autoryzowane punkty serwisowe.
- Przecieraj oprawę suchą szmatką, nie używaj środków czyszczących, ścierających lub rozpuszczalników.
- Nie dopuszczaj do zmożenia żadnych części elektrycznych.
- Zwracaj uwagę na dane techniczne umieszczone na oprawie.

## RUS

### УСТАНОВКА

Технические изменения заскрежены. Прежде, чем приступить к установке, следует ознакомиться с инструкцией. Изделие должно монтироваться лицом с соответствующими правами. Все действия следует проводить при выключенном питании. Следует соблюдать особую осторожность. Схема монтажа: см. смотреть иллюстрацию. Перед первым употреблением изделия следует проверить механическое крепление и электрическое соединение. Присоединительные провода следует провести таким образом, чтобы сделать невозможным их соприкосновение с нагревающимися частями изделия.

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Изделие применяется внутри помещений.

### СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / КОНСЕРВАЦИЯ

Консервацию проводить при выключенном питании. Чистить

исключительно деликатными и сухими тканями.

Не применять химических чистящих средств.

Изделие питается исключительно знаменательным напряжением или указанным напряжением.

Источник света нагревается до высокой температуры.

Изделие может нагреваться до повышенной температуры.

Не закрывать изделие. Обеспечить свободный доступ воздуха.

Все провода и взаимодействующие со светильником элементы

следует разместить таким образом, чтобы не допустить

столкновения с нагревающимися частями системы освещения.

Регулировать направление света и света следует после того, как

изделие остынет.

**Лампы не могут быть заменены в светильнике**



Символ обозначает разделное селективный сбор электрического и электронного оборудования, т.е. данный продукт нельзя считать на уровне других домашних отходов. Надо сдать его в соответствующий пункт сбора изношенного электрического и электронного оборудования. Надлежащее выполнение задач, связанных со сбором отработанного электронного и электрооборудования, имеет особое значение в случае наличия в указанном оборудовании опасных компонентов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.

## EST

### MONTEERIMINE

Tehnilised muudatused reserveeritud. Enne kokkupanemise tööde asumist tutvuta kasutamisejuhendiga. Monteerimistööd peab sooritama vastavaid kvalifikatsioone omav isik, Igasugu tehinguid sooritada väljalülitatud toitevoolu korral. Tuleb säilitada erilised ettevaatlikkuse vahendid. Monteerimise skeem: vaata illustreerimisi. Enne esimest kasutamist tuleb ülekontrollida seade õigepärasust mehaaniliselt kinnitust ja elektrilist ühendust.

Ühendusjuhmed tuleb sel viisil paigutada, et vältida nende kokkupuutumist üles kuumenevate seadmete osadega.

### OTSTARBEKOHASED OMADUSED

Seaded kasutada ruumide sees.

### EKSPLUATATSIOONILISED / HOOLDUS SOOVITUSED

Hooldus töösid sooritada väljalülitatud toitevooluga. Puhastada ainult õrnadega ja kuiva lapiga. Ärge kasutage keemilisi puhastusvahendeid. Seadet tuleb pingestada ainult nominaalväärtuse järgi või näidatud pingevahemikus. Valgusallikas

kuumenen ülesse kõrgel temperatuuril. Seade võib kuumeneda kõrgetele temperatuuridele. Ärge katke seadet. Tagada vaba õhu juurdepääsu. Kõiksugu kaablid ja elemendid, mis teevad koostööd valgusti keraga peavad olema paigutatud sellises kohas, et mitte lubada neil kokku puutuda üleskuumendatud valgustusüsteemi elementidega. Valgustamise suuna reguleerimist ja ainult peale seadme ära jahtumist.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus valitsevad mitte soodsad ümbruskonna tingimused, näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikide ahetel ühendused ja sammuti valgustuse süsteemi elemente.

## UKR

### МОНТАЖ

Технічні зміни врамають згоди виробника. Перед початком монтажу необхідно ознайомитися з інструкцією. Монтаж повинен виконуватися особою з відповідними компетенціями. Всі операції повинні проводитися при відключеному живленні. Необхідно бути особливо обережним. Схема монтажу: див. ілюстрація. Перед першим використанням необхідно переконатися, що механічний монтаж і електричне підключення здійснені правильно. З'єднувальні проводи необхідно прокласти таким чином, щоб запобігти контакту з елементами виробу, що нагріваються.

### ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Виріб використовується всередині приміщення.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ / ОБСЛУГОВУВАННЯ

Обслуговування проводить лише при вимкненому живленні.

Чистити лише м'якою та сухою тканиною. Не використовувати

хімічних засобів чищення. Виріб живиться виключно номінальною

напругою, або у напругою з вказаного діапазону. Джерело світла

нагрівається до високої температури. Виріб може нагріватися до

високої температури. Не накривати виробу. Забезпечити доступ

повітря. Всі проводи і

елементи з'єднані зі світильником необхідно розташувати так,

щоб уникнути контакту з елементами освітлювальної системи, що

нагріваються. Регулювання напрямку освітлення потрібно проводити

після того, як виріб вистигне

див. ілюстрацію. Виріб заборонено використовувати у місцях із

шкідливими умовами, напр., пил, бруд, вода, волога, вібрації тощо.

Рекомендується провести перевірку підключення усіх з'єднань та

елементів системи освітлення.

**Не дозволяється замінювати лампочки у**

**цьому світильнику.**



Символ позначає селективний збір електричного і електронного устаткування, тобто даний продукт не можна вважати на рівні з іншими домашніми відходами. Треба здати його у відповідний пункт збору зношеного електричного і електронного устаткування. Наложне виконання завдань, пов'язаних з збором відпрацьованого електронного і електрообладнання, має особливе значення у випадку наявності у вказаному обладнанні небезпечних компонентів, що проявляють шкідливу дію на навколишнє середовище та здоров'я людей.

## HUN

### SZERELÉS

Műszaki változások fenntartva. A szerelés előtt olvassa el a szerelési útmutatót. A szerelést csak az erre jogosult személy végezheti. A szerelés

valamennyi lépését kikapcsolt áram mellett kell végezni! A szerelés

különös óvatosságot igényel! Telepítési leírás: lásd: ábrák. Az első

használat előtt ellenőrizze a mechanikus rögzítés és az elektromos

összekötés megfelelését. Az összekötő vezetékeket úgy kell vezetni,

hogy ezek ne érintsék a termék áthelyülő elemét.

**FUNKCIONÁLIS JELLEMVONÁSOK**

A termék csak beltérben használható.

### HASZNÁLATI JAVASLATOK / KARBANTARTÁS

Karbantartás csak a kikapcsolt áramellátással végezhető. Tisztítás

kizárólag finom és száraz textíliákkal végezhető. Tilos a vegyi

tisztítószerrel használni. A termék kizárólag névleges feszültséggel

és megadott feszültségek körébe táplálható. A fényforrás magas

hőmérsékletre felhevül.

A termék felhevülhet magasabb hőmérsékletre. A terméket lefedni tilos.

Biztonság: a legjobb szabad eljutást a termékhez. A burkolattal

együttműködés valamennyi elemet és vezetéket úgy kell elhelyezni,

amelyek lehűlése után végezhető.

A termék kedvezőtlen - por, víz, pára, rezgések stb. - környezetben nem

használható.

**Izzókat nem lehet cserélni a lámpatestben**

**Izzókat nem lehet cserélni a lámpatestben**

**Izzókat nem lehet cserélni a lámpatestben**

**Izzókat nem lehet cserélni a lámpatestben**

**Izzókat nem lehet cserélni a lámpatestben**

**Izzókat nem lehet cserélni a lámpatestben**

**Izzókat nem lehet cserélni a lámpatestben**

**Izzókat nem lehet cserélni a lámpatestben**

**Izzókat nem lehet cserélni a lámpatestben**

**Izzókat nem lehet cserélni a lámpatestben**

**Izzókat nem lehet cserélni a lámpatestben**

**Izzókat nem lehet cserélni a lámpatestben**

**Izzókat nem lehet cserélni a lámpatestben**

**Izzókat nem lehet cserélni a lámpatestben**

**Izzókat nem lehet cserélni a lámpatestben**

**Izzókat nem lehet cserélni a lámpatestben**

**Izzókat nem lehet cserélni a lámpatestben**

## LTU

### MONTAVIMAS

Draudžiama daryti techninius pakeitimus. Prieš pradedant montuoti susipažink su instrukcija. Montavimą turi atlikti asmuo turintis atitinkamus įgalingumus. Visi darbai turi būti atliekami atjungus maitinimą. Būtinas ypatingas atsargumas. Montavimo schema: žiūrėti iliustracijas. Prieš pirmą panaudojimą reikia išitikinti, kad gaminyje yra taisyklingai mechanškai sumontuotas ir tinkamu būdu elektriskai sujungtas. Prijungiamieji laidai turi būti išvedžioti tokiu būdu, kad nebūtų galimas jų susilietimas su įkaistančiomis gaminio dalimis.

### FUNKCIONALUMO BRUOŽAI

Gaminį skirtas vartoti patalpų viduje.

### EKSPLOATAVIMO REKOMENDACIJOS / KONSERVAVIMAS

Konservavimas turi būti atliekamas atjungus maitinimą. Valyti tik švelniais ir sausais audiniais. Nevartoti cheminių valymo priemonių. Gaminį reikia maitinti tik nominalia įtampa arba įtampomis nurodytame diapazone. Gaminys gali įsilti iki padidintos temperatūros. Neuzdengti gaminio apdangalais. Užtikrinti laisvą oro pritekėjimą. Visus laidus ir elementus bendradarbiaujančius su šviestuvu reikia išsilyti tokiu būdu, kad jie nesusidurtų su sušilusiomis apšvietimo sistemos dalimis. Švietimo krypties reguliavimą keičimą atlikti gaminiu ataušus. Gaminio nevartoti vietoje kur yra nepatinkamos aplinkos sąlygos pvz. dulksės, vanduo, drėgnė, vibracijos ir pan. Rekomenduojama patikrinti visų sujungimų ir apšvietimo sistemos elementų tinkamumą.

### Šviestuvo lempučių keisti negalima.



Simbolis reiškia selektyvų elektros ir elektronikos įrengimų surinkimą, tai reiškia, kad negalima su jais elgtis, kaip su bet kuriais namų ūkio šiuikšlėmis. Būtina atiduoti jį tinkamame punkte, renkančiame elektros ir elektronikos įrengimus.

Tinkamas sunaudotų elektros ir elektronikinių prietaisų surinkimas turi ypatingą reikšmę, jei tuose prietaisuose yra pavojingų komponentų, kurie turi neigatyvią įtaką aplinkai ir žmonių sveikatai.

## CZ

### MONTÁŽ

Technické změny vyhrazeny. Před zahájením montáže se seznam s návodem. Montáž by měla provádět oprávněná osoba. Veškeré činnosti provádět při vypnutém napájení. Je nutné dodržet ostrážnost. Schéma montáže: viz ilustrace. Před prvním použitím se ujistit, zda mechanické připevnění a elektrické připojení jsou správně provedené. Napájecí vedení nuto vést takovým způsobem, aby se nedotýkalo těch částí výrobku, které se nahřívají.

### FUNKČNÍ VLASTNOSTI

Výrobek používat uvnitř místnosti.

### POKYNY K PROVOZU / ÚDRŽBA

Údržbu provádět při vypnutém napájení. Čistit výhradně jemnými a suchými tkaninami. Nepoužívat chemické čističí prostředky. Výrobek napájet pouze nominálním napětím anebo rozsahy uvedených napětí. Světelný zdroj se zahřívá do vysoké teploty. Výrobek se nesmí přehřívát nad doporušenou teplotu. Nezakrývat výrobek. Zajistit volný přístup vzduchu. Všechna vedení a prvky spolupracující s objímkou je nutné tak umístit, aby nedošlo ke kontaktu s zahřívajícími se částmi systému osvětlení. Regulaci směru svícení zdroje provádíme až po ochlazení výrobku. Výrobek nepoužívat na místě, kde vládnou nepříznivé podmínky jako např. prach, voda, vlhkost, vibrace atp. Doporučuje se kontrolovat správnost všech spojení a prvků systému osvětlení.

### Žárovky ve svítidle nelze měnit.



Symbol znamená selektivní sběr elektrospotřebičů a elektroniky, tzn. s tímto produktem se nesmí nakládat stejně jako s jiným odpadem s domácnosti. Je nutno tento předat do organizovaného sbíru opotřebovaných elektrovýrobků a elektroniky. Radné plnění úkolů spojených se sběrem použitých elektrických a elektronických spotřebičů je zvláště významné v případě, pokud tyto spotřebiče obsahují nebezpečné sloty, které mají negativní vliv na životní prostředí a zdraví člověka.

## LVA

### ONTĀŽA

Aizliegts veikt tehniskas izmaiņas. Pirms montāžas iepazīstieties ar instrukciju. Montāža jāveic personai kam ir piemērotas kvalifikācijas. Visas darbības jāveic esot izslēgtam spriegumam. Jābūt īpaši piesardzīgam. Montāžas shēma: skatiet ilustrācijas. Pirms pirmās lietošanas jāpārbauda, vai ir piemērots mehāniskais piesprīnājums un elektriskā pieslēgšana. Elektrības vadi jāsakārtoti tajā veidā, lai tie neienāktu saskarē ar izstrādājuma iesildītām daļām.

### FUNKCIONĀLĀS IPASĪBAS

Izstrādājums jālieto telpu iekšā.

### EKSPLUATĀCIJAS NORĀDĪJUMI / KONSERVĀCIJA

Konservācija jāveic esot izslēgtam spriegumam. Tīrīt tikai ar delikātiem un sausiem audumiem. Nelietojiet ķīmiskus tīrīšanas līdzekļus. Izstrādājums jāapgādā ar nominālo spriegumu vai spriegumiem norādītā apjomā. Gaissams avots iesilt

līdz aukstai temperatūrai. Izstrādājums var iesildīties līdz paaugstinātas temperatūras. Neapklājiēt izstrādājumu. Jānodrošina brīva pieeja gaisam. Visi vadi un elementi, kas saskarbojas ar rāmi jānovieto tajā veidā, lai nelautu tiem ienākt saskarē ar apgaismojuma sistēmas iesildītām daļām. Spīdēšanas virziena regulēšana tam kad izstrādājums atdzīsies.

Nelietojiet izstrādājumu vietā kur ir nelabvēlīgi ārējās vides apstākļi piem. putekļi, ūdens, mitrums, vibrācijas un līdz. Ieteicams pārbaudīt visu savienojumu un apgaismojuma sistēmas elementu pareizību.

### Šim apgāismes ķermeņim nevar nomainīt spuldzes.



Simbols nozīmē selektīvu elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanu, pret šo produktu nedrīkst attiekties kā uz citu sadzīves atkritumu. To nepieciešams nogādāt attiecīgā punktā, kurš savāc nolietotas elektriskās un elektroniskās iekārtas. Pareiza uzdevumu realizācija saistīta ar izlieto elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanu ir svarīga it īpaši gadījumos, kad šajās iekārtās ir bīstamas sastāvdaļas, kuras var negatīvi iedarboties uz apkārtnējo vidi un cilvēku veselību.

## SVK

### MONTÁŽ

Technické zmeny sú vyhrazené. Pred pristúpením k montáži sa oboznámte s návodom. Montáž by mala vykonávať patrične oprávnená osoba. Všetky úkony vykonávajte pri vypnutom napájaní. Zachovajte zvláštnu opatrnosť. Schéma montáže: pozri obrázky. Pred prvým použitím sa ubezpečte ohľadne správnosti mechanického upevnenia a elektrického prepojenia. Prípojné vodiče sa musia byť vedené tak, aby sa zabránilo ich kontaktu s zahrievajúcimi sa prvkami výrobku.

### FUNKČNÉ VLASTNOSTI

Výrobok na použítie vnútri miestnosti.

### POKYNY K PREVÁDZKE / ÚDRŽBA

Konzerváciu vykonávajte pri vypnutom napájaní. Čistite len jemnou a suchou tkaninou. Nepoužívajte chemické čistiace prostriedky. Výrobok napájajte výlučne menovitým prúdom resp. napájaním v uvedenom rozmedzí.

Svetelný zdroj sa zahrieva do vysokej teploty.

Výrobok sa môže zahrievať do zvýšenej teploty. Výrobok nezakrývajte. Zabezpečte voľný prístup vzduchu. Všetky vodiče a súčiastky spolupracujúce so svetlidlom umiestite tak, aby nedošlo ku kontaktu so zahrievajúcimi sa časťami osvetľovacieho systému.

Nastavenie smeru svetltenia zdroja vykonávajte až po vychladnutí výrobku. Výrobok nepoužívajte v mieste, kde sú nevhodné nevhodné podmienky prostredia napr. prach, peť, voda, vlkost, vibrácie apod. Odporučá sa skontrolovať správnosť všetkých prípojov a prvkov osvetľovacieho systému

### Žiarovky nie je možné meniť v svietidle.



Symbol znamená selektívny zber elektrických a elektronických spotrebičov, teda s týmto výrobkom sa nesmiete zaobchádzať ako s inými odpadmi domácnosti. Treba ho odovzdať do príslušnej zbernej opotrebovaných elektrických a elektronických spotrebičov. Náležitá realizácia úloh spojených so zberom o potrebovaných elektrických a elektronických zariadení má význam najmä v prípade, ak sa v týchto zariadeniach nachádzajú nebezpečné zložky, ktoré majú negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí.

### UWAGA!

Dokonywanie jakichkolwiek czynności wewnątrz oprawy przy włączonym zasilaniu grozi porażeniem prądem elektrycznym.

### CZUJNIK ZMIERZCHOWY PARIS AL832DNWWPS i LONDON AL831DNWWSRPT

Czujnik zmierzchowy służy do automatycznego włączania oświetlenia wieczorem i wyłączenia o poranku, zapewniając idealne oświetlenie.

### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Obudowa lampy nie wymaga konserwacji, jedynie okazjonalnego czyszczenia. Przed rozpoczęciem czyszczenia wyłącz lampę lub odłącz ją od zasilania. Następnie pozostaw do wystudzenia. Obudowa lampy powinna być czyszczona za pomocą czystej, miękkiej i suchej szmatki. W przypadku dużych zabrudzeń użyj lekko wilgotnej szmatki i ciepłej wody. Nie używaj środków żrących lub rozpuszczalników chemicznych, gdyż może to uszkodzić obudowę (np. odbarwić) lub zakłócić funkcjonowanie lampy. Nie naciskaj zbyt mocno na obudowę, mogą pojawić się zadrapania. Nigdy nie rozpylaj wody, np. z węża ogrodowego, - na lampę zewnętrzną!

### MONTAŻ LAMPY

#### Lampa wisząca: PARIS AL832CHWWP, LONDON AL831CHWWPT

- Odkręcić czarną plastikową pokrywę uszczelniającą od lampy, przyłożyć do ściany i zaznaczyć miejsca, w których zamierzamy wywiercić otwory.
- Po wywierceniu otworów włożyć kołki rozporowe i przykręcić haczyk.
- Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 6 mm) i połączyć z kostką zaciskową, odpowiednio: przewód fazowy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego “L”, neutralny (niebieski) do “N” oraz **ochronny (żółto-zielony) - uziemienie do “ $\perp$ ”**. **Lampa musi mieć podłączony kabel uziemiający.**
- Zawiesić lampę na zamocowanym do sufitu haczyku.

#### Kinkiet:

#### PARIS: AL832DNWWAW, AL832DNWWPS, AL832UWWAW LONDON: AL831DNWWPT, AL831DNWWSRPT

- Odkręcić czarną plastikową pokrywę uszczelniającą od lampy, przyłożyć do ściany i zaznaczyć miejsca, w których zamierzamy wywiercić otwory.
- Po wywierceniu otworów włożyć kołki rozporowe.
- Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 6 mm), a następnie przeprowadzić go przez plastikową pokrywę uszczelniającą lampy (przez sam środek tej pokrywy) i połączyć z kostką zaciskową, odpowiednio: przewód fazowy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego “L”, neutralny (niebieski) do “N” oraz **ochronny (żółto-zielony) - uziemienie do “ $\perp$ ”**. **Lampa musi mieć podłączony kabel uziemiający.**

- Przymocować pokrywę uszczelniającą do ściany za pomocą śrub wkręconych do kołków rozporowych.
- Przykręcić lampę do zamocowanej na ścianie plastikowej pokrywy za pomocą dwóch metalowych nakrętek **(nie zapomnij, by najpierw założyć gumę uszczelniającą do pokrywy uszczelniającej)**.

## Lampa stojąca: PARIS AL832LWWAW, LONDONAL831LWWPT

1. Przyłożyć lampę do podłoża i zaznaczyć miejsca, w których zamierzamy wywiercić otwory.
2. Po wywierceniu otworów włożyć kołki rozporowe.
3. Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 6 mm), a następnie przeprowadzić go przez plastikową pokrywę uszczelniającą lampy (przez sam środek tej pokrywy) i połączyć z kostką zaciskową, odpowiednio: przewód fazowy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego "L", neutralny (niebieski) do "N" oraz **ochronny (żółto-zielony) - uziemienie do "⏚"**.

**Lampa musi mieć podłączony kabel uziemiający.**

4. Przykręcić lampę do podłoża. Lampę należy montować jedynie na stałym, twardym podłożu.

### WARUNKI GWARANCJI:

1. Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. udziela gwarancji na sprawne działanie urządzenia.
2. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 12 miesięcy i liczy się od dnia sprzedaży sprzętu.
3. Gwarancja obejmuje wyłącznie wady dotyczące wadliwych materiałów, nieprawidłowości montażu i złego wykonania technologii.
4. Wady lub uszkodzenia urządzenia ujawnione w okresie gwarancji zostaną bezpłatnie usunięte w ciągu 14 dni od daty dostarczenia urządzenia do punktu serwisowego (opóźnienia wynikające z transportu nie powodują dodatkowych roszczeń klienta).
5. Reklamowany sprzęt jest dostarczany i odbierany przez nabywcę na koszt własny.
6. Sposób naprawy ustala gwarant.
7. W razie braku możliwości wykonania naprawy stwierdzonej przez punkt serwisowy, nabywcy przysługuje prawo do wymiany sprzętu na wolny od wad lub do zwrotu gotówki. Wymiany lub zwrotu gotówki dokonuje punkt handlowy, który sprzęt sprzedał.
8. Gwarancją nie są objęte:
  - a) uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwego użytkownika (niezgodnie z instrukcją obsługi),
  - b) czynności konserwacyjne wynikające z normalnego zużycia części (np. wymiany bezpieczników, żarówek, materiałów eksploatacyjnych),
  - c) uszkodzenia mechaniczne, termiczne i chemiczne,
  - d) naprawy dokonane przez osoby nieupoważnione,
  - e) przyczyny inne niż tkwiące w sprzęcie.
9. Warunkiem ważności karty gwarancyjnej jest wpisanie daty sprzedaży i typu urządzenia potwierdzone pieczętką i podpisem sprzedawcy.
10. Użytkownik jest zobowiązany do dostarczenia do naprawy sprzętu kompletnego wraz z dokumentami inaczey reklamacja może być nie uznana, ponadto musi jednoznacznie określić usterki.
11. Wszelkie naprawy i przeróbki sprzętu dokonane przez osoby lub zakłady nieupoważnione przez gwaranta powodują utratę uprawnień wynikających z niniejszej gwarancji.
12. Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony do serwisu w oryginalnym opakowaniu lub w opakowaniu zabezpieczającym sprzęt przed uszkodzeniem-w przeciwnym wypadku odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia mechaniczne w czasie transportu ponosi użytkownik.
13. Wszelkie reklamacje należy zgłaszać w punkcie zakupu.
14. Szczególne obowiązki gwaranta i uprawnienia nabywcy wynikające z gwarancji określa Kodeks Cywilny

## KARTA GWARANCYJNA

Ważna tylko z dowodem zakupu

Nazwa produktu: .....

Typ: .....

Nr fabryczny: .....

.....  
data sprzedaży

.....  
pieczętka i podpis sprzedawcy



Ta oprawa jest zaprojektowana, wyprodukowana i przetestowana zgodnie z wymogami Europejskich Standardów Bezpieczeństwa (EN 60,598/CE)



Zawsze przestrzegaj minimalnej odległości pomiędzy oprawą a oświetlanym przedmiotem minimum 0,5m.



Nie stosować ze świecami.



Zasilana napięciem sieciowym.



Bezwzględnie wymień pęknięte lub zbitte szkło używając wyłącznie oryginalnych części



Używaj odizolowujących koszulek i zakładaj je na odizolowane końcówki przewodów.



IP4X - ochrona przed ciałami stałymi o wielkości ponad 1mm  
IPX3 - ochrona przed kroplami padającymi pod kątem 60° w pionie.



Produkt przeznaczony do bezpośredniego montażu na normalnie palnych powierzchniach np. drewno powyżej 2 mm.



Symbol umieszczony na produkcie lub dołączonych do niego dokumentach oznacza, że produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie po okresie swojego funkcjonowania należy oddać do odpowiedniego punktu utylizacji odpadów w celu recyklingu.



Klasa ochrony I: oprawa posiada przewód uziemiający. Przewód musi być podłączony do zacisku, zaznaczonego tym symbolem.



Przy montażu usuń izolację tak jak na schemacie.



Oprawa do użytku zewnętrznego.