

VIDEX®

LED WALL LIGHT
Color changeable

USER MANUAL

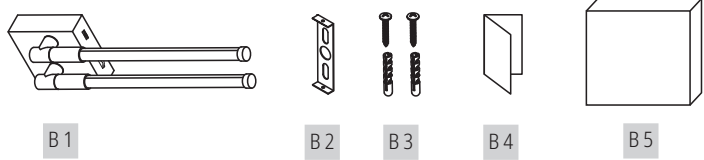
Посібник користувача	Návod na obsluhu	Упътване	Lietotāja rokasgrāmata
Instrukcja obsługi	Felhasználói Útmutató	Εγχειρίδιο χρήστη	Kasutusjuhend
Uživatelský manuál	Manuálul utilizatorului	Vartotojo instrukcija	



[P] TECHNICAL PARAMETERS

INDEX	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6
VL-WL042-10CW VL-WL042-10CB	AC220-240V 50/60Hz	10W	3000K 4000K 6000K	1000Lm	F A	73mA
P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12	
COS φ ≥ 0.6	0.6 Kg	727x100x68 mm	Not Dimmable	CR1 Ra ≥ 90	120°	
P 13	P 14	P 15	P 16	P 17	P 18	P 19
50 000 h	IP20	ON OFF 25 000	No Flicker	<1 sec. ON	F	⚡
P 20	P 21	P 22				
House icon	Icons for dimming and color	t °C -20°~+40°				

[B] THE BOX CONTENTS



[M] MOUNTING

M 1: Diagram showing the mounting bracket being attached to the wall. A warning icon is present.

M 2: Diagram showing the light fixture being inserted into the mounting bracket.

M 3: Diagram showing the light fixture being rotated to the desired angle.

M 4: Diagram showing the light fixture being rotated to the desired angle.

M 5: Diagram showing the light fixture being rotated to the desired angle.

M 6: Diagram showing the light fixture being rotated to the desired angle.

M 7: Diagram showing the light fixture being rotated to the desired angle.

M 8: Diagram showing the light fixture being rotated to the desired angle.

Electrical connection diagrams:

- Diagram 1: Shows the light fixture being plugged into a wall outlet with a switch labeled "OFF".
- Diagram 2: Shows the light fixture being plugged into a wall outlet with a switch labeled "ON/OFF".
- Diagram 3: Shows the light fixture being plugged into a wall outlet with a switch labeled "ON/OFF".

EN – ENGLISH

LED Wall Light.

Thank you for choosing Videx product! Please read this user manual before use.

PRODUCT PURPOSE AND APPLICATION

The product intended for use in households and other similar general-purpose applications.

[P] TECHNICAL PARAMETERS

P1. Rated voltage and frequency; P2. Rated power; P3. Correlated color temperature; P4. Rated useful luminous flux, measured in a sphere 360°; P5. Energy efficiency class, according to Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015; P6. Rated input current; P7. Rated displacement factor; P8. Product weight; P9. Product dimensions; P10. The product is not compatible with light dimmers; P11. Color rendering index; P12. Beam angle; P13. Rated lifetime L70B50; P14. Dust and moisture protection class. Protection against solid foreign objects larger than 12 mm provided; P15. Number of power-on cycles before failure; P16. The light operates without any noticeable flicker; P17. Warm-up time to 100% of full luminous flux; P18. The product can be installed and used on normally flammable surfaces; P19. Protection against electric shock class I. A product in which the means of protection against electric shock, in addition to the main insulation, is an additional protective circuit connected to the grounding of the power supply network; P20. Suitable for indoor use only; P21. A damaged light diffuser, screen or protective cover must be replaced immediately; P22. Operating temperature range; Product materials: Aluminum, polycarbonate, iron; Production date and batch number indicated on the product and its individual packaging.

[B] BOX CONTENTS

B1. LED wall light; B2. Mounting bracket; B3. Mounting dowels with screws; B4. User manual; B5. Packaging.

[M] MOUNTING

Technical changes reserved. Installation must be performed by a specialist with appropriate qualifications. All work must be carried out with the power supply disconnected. Wiring should be connected via the built-in terminal block. The product is equipped with a grounding wire. Failure to connect the grounding wire may result in electric shock. The ends of the leads should be stripped to the appropriate length. If the wire ends are galvanized, cut off the galvanized sections, strip 8 mm of insulation, and secure the wire in the terminal block. Complete the installation according to the provided diagram. Before first use, check the correctness of the mechanical fastening and electrical connections. The product may only be used in an electrical network that meets the energy and quality requirements stipulated by law.

FUNCTIONAL CHARACTERISTICS

The product is suitable for indoor use only.

MAINTENANCE AND SAFETY INSTRUCTIONS

Any maintenance works should be provided with the power supply turned off, and the product should be cooled down. Clean only with soft and dry cloths. Do not use chemical or abrasive cleaning agents. Do not cover the product; ensure free air access. The product can heat up to high temperatures. ATTENTION! Do not look directly at the LED beam. The product may only be supplied with rated voltage or voltage within the given range. It is forbidden to use the product with damaged light diffuser, screen, protective cover, and wiring or connection points. The product cannot be used in adverse conditions, e.g. dust, water, moisture, vibration, explosive atmosphere, fumes or chemical fumes, etc. The product is equipped with a non-replaceable light source of LED type. When the light source reaches the end of its service life, the entire product must be replaced. Do not attempt to repair or disassemble the faulty product yourself, as this may void the warranty. Dispose of used or damaged products in accordance with applicable regulations. Failure to follow these instructions may result in, e.g., fire, burns, electrical shock, physical injury, and other material and non-material damage. The producer shall not be held liable for any damage resulting from failure to follow these instructions. The producer retains the right to change the user manual and implement technical updates without prior notice. The updated version of the user manual is available for download at www.videx.ua and www.videx.com.pl.

STORAGE AND TRANSPORTATION

Before delivery to the direct point of sale, the product must be stored in the manufacturer's packaging at a temperature from -20°C to +40°C, in a dry room and without exposure to direct sunlight. Transportation can be carried out by land, sea, air transport in the manufacturer's transport packaging.

WARRANTY

The warranty period for the product is indicated on the individual packaging and begins from the date of sale. During the warranty period, a faulty product can be exchanged or returned with prove of purchase and all components and accessories preserved. The warranty does not apply with the scope of limited warranty. Misuse the product and cause the products components damage; Unauthorized disassemble or the presence of deep mechanical damage to the product; Damage due to force majeure.

UA – УКРАЇНСЬКА

Світлодіодний настінний світильник.

Дякуємо, що обрали продукт Videx! Будь ласка, прочитайте цей посібник користувача перед використанням.

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ЗАСТОСУВАННЯ ВИРОБУ

Виріб призначений для використання в побуті та інших подібних сферах загального призначення.

[P] ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

P1. Номінальна напруга та частота; P2. Номінальна потужність; P3. Корельована колірна температура; P4. Номінальний корисний світловий потік, вимірюваний у сфері 360°; P5. Клас енергоефективності; P6. Номінальний вхідний струм; P7. Номінальний коефіцієнт потужності; P8. Вага виробу; P9. Розміри виробу; P10. Виріб не сумісний зі світлорегуляторами; P11. Індекс кольоропередачі; P12. Кут вприміщення; P13. Номінальний термін служби L70B50; P14. Клас захисту від пилу та вологи. Забезпечено захист від твердих сторонніх предметів розміром більше 12 мм; P15. Кількість циклів увімкнення до передчасної відмови; P16. Світло працює без помітного мерехтіння; P17. Час розгортання до 100% повного світлового потоку; P18. Виріб можна встановлювати та використовувати на нормально займистих поверхнях; P19. Захист від ураження електричним струмом класу I. Виріб, у якому засобом захисту від ураження електричним струмом, крім основної ізоляції, є додаткове захисне коло, підключене до заземлення мережі живлення; P20. Придатний лише для використання в приміщенні; P21. Пошкодження розсіювач світла, екран або захисна кришка повинні бути негайно замінені; P22. Діапазон робочих температур; Матеріали виробу: Алюміній, полікарбонат, залізо; Дата виробництва та номер партії вказані на виробі та його індивідуальній упаковці. Термін придатності необмежений; Тип кривої світла: D (косинуса); Виріб відповідає вимогам ДСТУ EN IEC 55015:2021, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 61547:2016, ДСТУ EN IEC 60598-1:2022, ДСТУ EN 50581:2014, ДСТУ EN 62321:2014.

¹ Відповідно до Технічного регламенту енергетичного маркування джерел світла, затвердженого наказом Міністерства Розвитку Громад, Територій та Інфраструктури України від 23 лютого 2024 року № 172.

[B] ВМІСТ КОРОБКИ

B1. Світлодіодний настінний світильник; B2. Монтажний кронштейн; B3. Монтажні дюбелі з гвинтами; B4. Інструкція з експлуатації; B5. Упаковка.

[M] МОНТАЖ

Технічні зміни захищені. Монтаж повинен виконуватися спеціалістом з відповідною кваліфікацією. Усі роботи повинні виконуватися при відключеному живленні. Проводку слід підключати через вбудовану клемну колодку. Виріб оснащений заземлюючим дротом. Відсутність підключення заземлюючого дроту може призвести до ураження електричним струмом. Кінці дротів слід закріпити до відповідної довжини. Якщо кінці дротів оцинковані, відріжте оцинковані ділянки, зніміть 8 мм ізоляції та закріпіть дрот у клемній блоці. Виконайте встановлення згідно з наданою схемою. Перед першим використанням перевірте правильність механічного кріплення та електричних з'єднань. Виріб можна використовувати лише в електричній мережі, яка відповідає вимогам до енергії та якості, встановленим законодавством.

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Виріб підходить лише для використання в приміщенні.

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА БЕЗПЕКИ

Будь-які роботи з технічного обслуговування слід проводити при вимкненому живленні, а виріб має охолонути. Чистіть лише м'якими та сухими тканинами. Не використовуйте хімічні або абразивні засоби для чищення. Не накривайте виріб; забезпечте вільний доступ повітря. Виріб може нагрітись до високої температури. УВАГА! Не дивіться безпосередньо на світлодіодний промінь. Виріб може житивитися лише номінальною напругою або напругою в межах зазначеного діапазону. Забороняється використовувати виріб з пошкодженням розсіювачем світла, екраном, захисним кожухом, проводкою чи точками підключення. Виріб не можна використовувати в несприятливих умовах, наприклад, у пилу, воді, вологості, вібрації, вибухонебезпечному середовищі, випаріах або хімічних речовинах тощо. Джерело світла, що міститься в цьому світильнику, є незамінним. Увесь світильник має бути замінено за досягнення джерелом світла кінця його строку служби. Не намагайтеся самостійно ремонтувати або розбирати несправний виріб, оскільки це може призвести до анулювання гарантії. Утилізуйте використані або пошкоджені вироби відповідно до чинних норм. Недотримання цих інструкцій може призвести, наприклад, до пожежі, опіків, ураження електричним струмом, фізичних травм та інших матеріальних та нематеріальних збитків. Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені недотриманням цих інструкцій. Виробник залишає за собою право змінювати посібник користувача та впроваджувати технічні оновлення без попереднього повідомлення. Оновлену версію посібника користувача можна завантажити на сайтах www.videx.ua та www.videx.com.pl.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Перед доставкою до місця безпосереднього продажу товар необхідно зберігати в упаковці виробника за температури від -20°С до +40°С, у сухому приміщенні та без доступу прямих сонячних променів. Транспортування може здійснюватися наземним, морським, повітряним транспортом у транспортній упаковці виробника.

ГАРАНТІЯ

Гарантійний термін на товар зазначено на індивідуальній упаковці та починається з дати продажу. Протягом гарантійного терміну несправний товар можна обмінати або повернути за наявності підтвердження покупця та збереження всіх компонентів та аксесуарів. Наступне не поширюється на обмежену гарантію; Неправильне використання товару та пошкодження його компонентів; Несанкціоноване розбирання або наявність глибоких механічних пошкоджень товару; Пошкодження внаслідок форс-мажорних обставин.

PL – POLSKI

Kinkiet LED.

Dziękujemy za wybór produktu Videx! Przed użyciem prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi.

PRZEZNACZENIE I ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Produkt przeznaczony do użytku domowego i innych podobnych zastosowań ogólnego przeznaczenia.

[P] PARAMETRY TECHNICZNE

P1. Napięcie i częstotliwość znamionowa; P2. Moc znamionowa; P3. Skorelowana temperatura barwowa; P4. Znamionowy użyteczny strumień świetlny, mierzony w sferze 360°; P5. Klasa efektywności energetycznej zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) 2019/2015; P6. Znamionowy prąd wejściowy; P7. Znamionowy współczynnik przesunięcia fazowego; P8. Waga produktu; P9. Wymiary produktu; P10. Produkt nie jest kompatybilny ze ściemniaczami światła; P11. Wskaźnik oddawania barw; P12. Kąt wiązki światła; P13. Znamionowa trwałość L70B50; P14. Klasa ochrony przed pyłem i wilgocią. Zapewniono ochronę przed ciałami stałymi o średnicy powyżej 12 mm; P15. Liczba cykli włączeń przed awarią; P16. Lampa działa bez zauważalnego migotania; P17. Czas nagrzewania do 100% pełnego strumienia świetlnego; P18. Produkt może być instalowany i użytkowany na powierzchniach normalnie palnych; P19. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym klasy I. Produkt, w którym środkiem ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, oprócz izolacji głównej, jest dodatkowy obwód ochronny podłączony do uziemienia sieci zasilającej; P20. Nadaje się wyłącznie do użytku wewnątrz; P21. Uszkodzony dyfuzor światła, ekran lub osłona ochronna muszą zostać natychmiast wymienione; P22. Zakres temperatur pracy; Materiały produktu: aluminium, poliwęglan, żelazo; Data produkcji i numer partii podane na produkcie i jego opakowaniu.

[B] ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

B1. Kinkiet LED; B2. Uchwyt montażowy; B3. Kołki montażowe ze śrubami; B4. Instrukcja obsługi; B5. Opakowanie.

[M] MONTAŻ

Zmiany techniczne zastrzeżone. Montaż musi być przeprowadzony przez specjalistę z odpowiednimi kwalifikacjami. Wszystkie prace należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Przewody należy podłączać za pomocą wbudowanej listwy zaciskowej. Produkt jest wyposażony w przewód uziemiający. Niepodłączenie przewodu uziemiającego może spowodować porażenie prądem. Końce przewodów w należy odizolować na odpowiedniej długości. Jeśli końce przewodów są ocynkowane, należy odciąć ocynkowane odcinki, zdjąć izolację na długości 8 mm i zamocować przewód w listwie zaciskowej. Montaż należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić poprawność zamocowań mechanicznych i połączeń elektrycznych. Produkt może być używany wyłącznie w sieci elektrycznej spełniającej wymagania energetyczne i jakościowe określone przepisami prawa.

CSEHY FUNKCIONÁLNE

Produkt nadaje się wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE KONSERWACJI I BEZPIECZEŃSTWA

Wszelkie prace konserwacyjne należy wykonywać przy wyłączonym zasilaniu i ostudzonym produkcie. Czyścić wyłącznie miękkimi i suchymi ściereczkami. Nie stosować chemicznych ani ściernych środków czyszczących. Nie przykrywać produktu; Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Produkt może nagrzewać się do wysokich temperatur. UWAGA! Nie patrz bezpośrednio

na wiązkę LED. Produkt może być zasilany wyłącznie napięciem znamionowym lub napięciem mieszczącym się w podanym zakresie. Zabrania się używania produktu z uszkodzonym dyfuzorem światła, ekranem, osłoną ochronną oraz okablowaniem lub punktami przyłączeniowymi. Produkt nie może być używany w niekorzystnych warunkach, np. w obecności kurzu, wody, wilgoci, wibracji, atmosfery wybuchowej, oparów lub oparów chemicznych itp. Produkt jest wyposażony w niewymienne źródło światła typu LED. Po osiągnięciu końca żywotności źródła światła należy wymienić cały produkt. Nie próbuj samodzielnie naprawiać ani demontować uszkodzonego produktu, ponieważ może to spowodować utratę gwarancji. Zużyte lub uszkodzone produkty należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować np. pożar, oparzenia, porażenie prądem elektrycznym, obrażenia ciała oraz inne szkody materialne i niematerialne. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany instrukcji obsługi i wprowadzania aktualizacji technicznych bez uprzedniego powiadomienia. Aktualną wersję instrukcji obsługi można pobrać ze stron www.videx.ua i www.videx.com.pl.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przed dostawą do punktu sprzedaży bezpośrednio produkt musi być przechowywany w opakowaniu producenta w temperaturze od -20°C do +40°C, w suchym pomieszczeniu i chroniony przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Transport może odbywać się drogą lądową, morską i lotniczą w opakowaniu transportowym producenta.

GWARANCJA

Okres gwarancji na produkt podany jest na opakowaniu jednostkowym i rozpoczyna się od daty sprzedaży. W okresie gwarancji wadliwy produkt można wymienić lub zwrócić z zachowaniem dowodu zakupu oraz wszystkich podzespołów i akcesoriów. Gwarancja nie obejmuje: niewłaściwego użytkowania produktu powodującego uszkodzenie jego podzespołów; nieautoryzowanego demontażu lub występowania poważnych uszkodzeń mechanicznych produktu; uszkodzeń spowodowanych siłą wyższą.

CZ – ČESKY

Nástenné LED svítidlo.

Děkujeme, že jste si vybrali produkt Videx! Před použitím si prosím přečtěte tuto uživatelskou příručku.

ÚČEL A POUŽITÍ VÝROBKU

Výrobek je určen k použití v domácnostech a jiných podobných univerzálních aplikacích.

[P] TECHNICKÉ PARAMETRY

P1. Jmenovitá napětí a frekvence; P2. Jmenovitý výkon; P3. Korelovaná teplota chromatičnosti; P4. Jmenovitý užitečný světelný tok, měřený v kouli 360°; P5. Třída energetické účinnosti dle nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/2015; P6. Jmenovitý vstupní proud; P7. Jmenovitý čísel faktor posunutí; P8. Hmotnost výrobku; P9. Rozměry výrobku; P10. Výrobek není kompatibilní se stmívači světla; P11. Index podání barev; P12. Úhel vyzařování; P13. Jmenovitá životnost L70B50; P14. Třída ochrany proti prachu a vlhkosti. Zajištěna ochrana proti pevným cizím předmětům větším než 12 mm; P15. Počet cyklů zapnutí před poruchou; P16. Světlo funguje bez zřetelného blikání; P17. Doba zahřívání na 100 % plného světelného toku; P18. Výrobek je instalovat a používat na normálně hořlavých površích; P19. Ochrana před úrazem elektrickým proudem třídy I. Výrobek, u kterého je ochrana před úrazem elektrickým proudem kromě hlavní izolace i další ochranný obvod připojený k uzemnění napájecí sítě; P20. Vhodné pouze pro vnitřní použití; P21. Poškozený difuzér světla, stínidlo nebo ochranný kryt musí být okamžitě vyměněn; P22. Rozsah provozních teplot; Materiály výrobku: Hliník, polykarbonát, železo; Datum výroby a číslo šarže uvedené na výrobku a jeho individuálním obalu.

[B] OBSAH BALENÍ

B1. LED nástenné svítidlo; B2. Montážní konzola; B3. Montážní hmoždinky se šrouby; B4. Uživatelská příručka; B5. Balení.

[M] MONTÁŽ

Technické změny vyhrazeny. Instalaci musí provádět odborník s příslušnou kvalifikací. Veškeré práce musí být prováděny při odpojení napájení. Zapojení by mělo být provedeno pomocí vestavěné svorkovnice. Výrobek je vybaven uzemňovacími vodiči. Pokud není uzemňovací vodič připojen, může dojít k úrazu elektrickým proudem. Konce vodičů by měly být odizolovány na odpovídající délku. Pokud jsou konce vodičů pozinkované, odřízněte pozinkované části, odizolujte 8 mm izolace a vodič upevněte ve svorkovnici. Dokončete instalaci podle dodaného schématu. Před prvním použitím zkontrolujte správnost mechanického upevnění a elektrických připojení. Výrobek smí být používán pouze v elektrické síti, která splňuje zákonné požadavky na energii a kvalitu.

FUNKČNÍ CHARAKTERISTIKA

Výrobek je vhodný pouze pro použití v interiéru.

POKYNY PRO ÚDRŽBU A BEZPEČNOST

Veškeré údržbářské práce by měly být prováděny při vypnutém napájení a výrobek by měl být vychladlý. Čistěte pouze měkkými a suchými hadříky. Nepoužívejte chemické ani abrazivní čisticí prostředky. Výrobek nezakrývejte; zajistěte volný přístup vzduchu. Výrobek se může zahřát na vysoké teploty. POZOR! Nedívejte se přímo do LED paprku. Výrobek smí být napájen pouze jmenovitým napětím nebo napětím v daném rozsahu. Je zakázáno používat výrobek s poškozeným difuzérem světla, stínidlem, ochranným krytem a kabeláží či přípojevacími body. Výrobek nelze používat v nepřizpůsobivých podmínkách, např. v prachu, vodě, vlhkosti, vibracích, výbušné atmosféře, výparech nebo chemických výparech atd. Výrobek je vybaven nevyměnitelným světelným zdrojem typu LED. Po skončení životnosti světelného zdroje je nutné vyměnit celý výrobek. Nepokoušejte se vadný výrobek opravovat ani rozebrat sami, mohlo by dojít ke zrušení záruky. Použití nebo poškození výrobky zlikvidujte v souladu s platnými předpisy. Nedodržení těchto pokynů může vést např. k požáru, popáleninám, úrazu elektrickým proudem, zranění osob a dalším materiálním i nemateriálním škodám. Výrobce nenes odpovědnost za žádné škody vzniklé v důsledku neododržení těchto pokynů. Výrobce si vyhrazuje právo změnit uživatelskou příručku a provést technické aktualizace bez předchozího upozornění. Aktualizovaná verze uživatelské příručky je k dispozici ke stažení na www.videx.ua a www.videx.com.pl.

SKLADOVÁNÍ A DOPRAVA

Před dodáním do místa přímého prodeje musí být výrobek skladován v obalu výrobku při teplotě od -20 °C do +40 °C, v suché místnosti a mimo dosah přímého slunečního záření. Příprava může být provedena pozemní, námořní nebo leteckou dopravou v přepravním obalu výrobce.

ZÁRUKA

Záruční doba na výrobek je uvedena na individuálním obalu a začíná běžet datem prodeje. Během záruční doby lze vadný výrobek vyměnit nebo vrátit s dokladem o koupi a se zachováním všech součástí a příslušenství. Na rozsah omezené záruky se nevztahuje: Nesprávné použití výrobku a poškození jeho součástí; Neoprávněná demontáž nebo hluboké mechanické poškození výrobku; Poškození v důsledku vyšší moci.

SK – SLOVĚNČINA

Nástenné LED svetilidlo.

Đakujemo, že ste si vybrali produkt Videx! Pred použitím si prečitajte tento návod na použitie.

ÚČEL A POUŽITIE PRODUKTU

Výrobek je určen na použitie v domácnostiach a iných podobných aplikáciách na všeobecné použitie.

[P] TECHNICKÉ PARAMETRE

P1. Menovitá napätie a frekvencia; P2. Menovitý výkon; P3. Korelovaná teplota farby; P4. Menovitý užitočný svetelný tok meraný v guľi 360°; P5. Trieda energetickej účinnosti podľa delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2019/2015; P6. Menovitý vstupný prúd; P7. Menovitý koeficient posunu; P8. Hmotnosť produktu; P9. Rozmery produktu; P10. Produkt nie je kompatibilný so stmievačmi svetla; P11. Index podania farbu; P12. Uhol vyžarovania; P13. Menovitá životnosť L70B50; P14. Trieda ochrany proti prachu a vlhkosti. Zabezpečená ochrana proti pevným cudzím predmetom väčším ako 12 mm; P15. Počet cyklov zapnutia pred poruchou; P16. Svetlo funguje bez viditeľného blikania; P17. Doba zahrievania na 100 % plného svetelného toku; P18. Výrobek je možné inštalovať a používať na bežne horľavých povrchoch; P19. Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom triedy I. Výrobek, v ktorom je prostriedkom ochrany pred úrazom elektrickým prúdom okrem izolácie aj dodatkový ochranný obvod pripojený k uzemneniu napájacej siete; P20. Vhodné len na vnútorné použitie; P21. Poškodený difúzor svetla, tienidlo alebo ochranný kryt sa musí okamžite vymeniť; P22. Rozsah prevádzkových teplôt; Materiály výrobku: Hliník, polykarbonát, železo; Dátum výroby a číslo šarže uvedené na výrobku a jeho individuálnom balení.

[B] OBSAH BALENIA

B1. Nástenné LED svetilidlo; B2. Montážna konzola; B3. Montážne hmoždinky so skrútkami; B4. Používateľská príručka; B5. Balenie.

[M] MONTÁŽ

Technické zmeny vyhradené. Inštaláciu musí vykonať odborník s príslušnou kvalifikáciou. Všetky práce sa musia vykonávať pri odpojení napájania. Zapojenie by malo byť vykonané cez zostavenú svorkovnicu. Výrobek je vybavený uzemňovacími vodičmi. Ak uzemňovací vodič nie je pripojený, môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom. Konce vodičov by mali byť odizolované na príslušnú dĺžku. Ak sú konce vodičov pozinkované, odrežte pozinkované časti, odizolujte 8 mm izolácie a vodič upevnite v svorkovnici. Inštaláciu vykonajte podľa priloženej schémy. Pred prvým použitím zkontrolujte správnosť mechanického upevnienia a elektrických pripojení. Výrobek sa smie používať iba v elektrickej sieti, ktorá spĺňa energeticke a kvalitatívne požiadavky stanovene zákonom.

FUNKČNÉ CHARAKTERISTIKY

Výrobek je vhodný len na vnútorné použitie.

