



PL Wszelkie prawa zastrzeżone / EN All rights reserved / DE Alle Rechte vorbehalten / CZ Všechna práva vyhrazena / SK Všetky práva vyhradené / HU minden jog fenntartva / GR Όλα τα δικαιώματα κατοχυρωμένα / PT Todos os direitos reservados / HR Sva prava pridržana / RU Все права защищены / RO Toate drepturile rezervate / UA Bci права захищено / LT Visos teisės saugomos / LV Visas tiesības aizsargātas / EE Kõik õigused kaitstud / DK Alle rettigheder forbehållna / SE Alla rättigheter förbehållna / NO Alle rettigheter reservert

PL Oprawa oświetleniowa powinna być umieszczona tak, że nie jest przewidziane dłuższe wprowadzanie się w oprawę z odległości bliższej niż 0,4 m / EN The lighting fixture should be placed in such a way that it is not possible to stare at the fixture for a longer period of time from a distance closer than 0.4 m. / DE Der Beleuchtungskörper sollte so platziert werden, dass es nicht möglich ist, ihn aus einer Entfernung von weniger als 0,4 m über einen längeren Zeitraum anzustarren / CZ Osvětlovací těleso by mělo být umístěno tak, aby nebylo možné se na něj dívat delší dobu ze vzdálenosti menší než 0,4 m. / SK Osvetľovacie telo by malo byť umiestnené tak, aby nebolo možné na svietidlo hľať dlhší čas po vzdialnosti menšej ako 0,4 m. / HU A világítótestet úgy kell elhelyezni, hogy ne lehessen hosszabb ideig bámulni a lámpatestet 0,4 m-nél közelebből / GR Το φωτιστικό πρέπει να τοποθετηθεί με τέτοιο τρόπο ώστε να μην είναι δυνατό να κοιτάξετε το φωτιστικό για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα από απόσταση μικρότερη από 0,4 m. / PT A luminária deve ser colocada de forma que não seja possível olhar para a luminária por um longo período de tempo e uma distância inferior a 0,4 m / HR Rasvetno tijelo treba postaviti tako da nije moguće dulje vrijeme zurnuti i rasvetno tijelo s udaljenosti manje od 0,4 m. / RO Осветительное устройство должно быть размещено таким образом, чтобы нельзя было долго смотреть на него с расстояния менее 0,4 метра. / RO Corpul de iluminat trebuie amplasat astfel încât să nu poată fi privit pentru o perioadă mai lungă de timp de la o distanță mai mică de 0,4 m. / UA Світильник повинен бути розміщений так, щоб було неможливо дивитися на світильник протягом тривалого часу з відстані менше 0,4 м. / LT Šviestuvas turi būti ierengtas taip, kad būtu neįmanoma žiūrėti į jį ilgesnį laiką iš mažesnė nei 0,4 m atstumo. / LV Apgaismojuma ierīce jāvienotā tā, lai būtu neiespējami ilgstoši skatīties uz ierīci no attāluma mazāk nekā 0,4 m. / EE Valgusti tuleb paigutada nii, et seda ei ole võimalik vaadata pikka aega lähemalt kui 0,4 m kauguselt. / DK Duński: Belysningen skal placeres sådan, at det ikke er muligt at stirre på armaturet i længere tid fra en afstand tætttere end 0,4 m. / SE Belysningen bör placeras så att det inte är möjligt att stirra på armaturen under en längre tid från ett avstånd närmare än 0,4 m. / NO Lysarmaturet bør plasseres slik at det ikke er mulig å stirre på armaturet over lengre tid fra en avstand nærmere enn 0,4 m.

PL Naświetlacz LED

Ostrzeżenie: Aby zapewnić bezpieczeństwo podczas montażu, należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Instalacja oraz konserwacja:

- Przed instalacją należy odłączyć wszelkie źródła zasilania, podczas montażu zasilanie musi być wyłączone, powinny być zachowane zasady BHP.
- Należy sprawdzić kompletność wszystkich elementów składowych naświetlacza, nie wolno montować urządzenia z widocznymi uszkodzeniami obudowy, przewodu zasilającego
- Należy przygotować wszelkie niezbędne narzędzia do montażu
- Za pomocą niezbędnych narzędzi przykręcić reflektor do podłożu
- Poprawnie zamontowane urządzenie można podłączyć jedynie do sprawnej instalacji elektrycznej
- Naświetlacz musi być zainstalowany przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, elektrycznymi oraz budowlanymi.
- Podłączyć brązowy kabel do zasilania L, niebieski do zasilania N, żółtozielony (biały, zielony) podłączyć do uziemienia
- Konieczne jest przestrzeganie właściwego podłączenia przewodu zasilającego. Jego niewłaściwe podłączenie grozi trwałym uszkodzeniem urządzenia
- W przypadku montażu produkt z czujnikiem ruchu IP44, narażonego na czynniki pogodowe, naświetlacz należy zamontować pod zadaszeniem.
- W przypadku użytkowania produktu, narażonego na czynniki pogodowe, wszelkie przewody elektryczne należy umieścić w puszcze tak aby zabezpieczyć je przed zalaniem wodą.
- Dopasować kąt świecenia obracając reflektorem
- W celu uniknięcia zagrożeń należy upewnić się czy reflektor został dobrze zamontowany i mocno trzyma się powierzchni.

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 11 września 2015 r. o ZSEIE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi. Mogą Państwo przyczyniać się do ochrony środowiska!

Naświetlacz z niewymiennym źródłem światła LED.

Brak kostki zaciskowej. Do instalacji może być wymagana porada osoby wykwalifikowanej. Kostka zaciskowa gwintowa, 3 torowa, V=230V, I=5A , przekrój min. 2,5mm².

Należy użyć przewodów minimum 1,5 mm² min 70 °C zgodnych z normami europejskimi.

EN LED floodlight

Attention: Read carefully the user instruction before product installation

Installation and maintenance:

- Before installation, disconnect all the power sources. During the installation the power must be turned off. Follow the EHS rules.
- Double check whether all the floodlight parts are in place. You must not install a product with visible damage of the housing or power supply wire.
- Prepare all the necessary tools.
- Using the tools, mount the floodlight to the surface.
- Properly mounted floodlight must be connected to the properly-working wiring.
- It is recommend that luminaires installed and fitted by a qualified electrician ensuring the installation complies to the current building regulations.
- Connect brown wire to input L, blue to input N, yellow-green (white-green) to ground.
- It is of utmost importance to connect properly power supply wire. Wrong connection may lead to damage of the product.
- In case of installation of the product with the motion sensor IP44, exposed to the weather conditions, the floodlight should be installed under shelter.
- If the product is under the influence of weather conditions, the whole wiring should be in a cover protecting it against contact with water.
- Adjust the light angle by turning the floodlight.
- In order to avoid dangerous situations make sure that the floodlight is mounted properly to the surface.

This labelling indicates the requirement to selectively collect waste electronic and electrical equipment. Products labelled in this way must not be disposed of in the same way as other waste under the threat of a fine. These products require a special form of recycling/neutralising. You can contribute to the protection of the environment!

This product has no user serviceable parts.

No clamping block. The advice of a qualified person may be required for installation. Threaded terminal block, 3-way, V=230V, I=5A, min. 2.5mm².

Use only certification approved wire for input/output connections. 1.5mm² min 70 °C cord for outdoor using.

DE LED-Scheinwerfers

Warnung: Um Sicherheit während der Montage zu gewährleisten muss man diese Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen.

Installation und Wartung:

- Vor der Installation müssen sämtliche Stromzufuhren abgeschaltet werden, während der Montage muss die Stromversorgung ausgeschaltet sein, es sollen die Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften am Arbeitsplatz eingehalten werden.
- Man muss die Vollständigkeit aller Bestandteile des Scheinwerfers überprüfen, das Gerät mit sichtbaren Beschädigungen am Gehäuse oder am Versorgungskabel darf nicht montiert werden.
- Es müssen sämtliche zur Montage notwendigen Werkzeuge vorbereitet werden
- Mithilfe von diesen Werkzeugen drehen Sie den Scheinwerfer an den Untergrund an
- Das richtig montierte Gerät darf nur an eine vorschriftsmäßig funktionierende Elektroinstallation angeschlossen werden
- Das Produkt kann nur durch einen qualifizierten Elektriker montiert werden, gemäß den geltenden elektrischen Vorschriften und Normen
- Schließen Sie den braunen Kabel an die Stromzufuhr L, den blauen an die Stromzufuhr N, den gelb-grünen (weißen, grünen) an die Erdung an
- Es ist notwendig, das vorschriftsmäßige Anschließen des Versorgungskabels einzuhalten. Das nicht vorschriftsmäßige Anschließen dessen führt zur dauerhaften Beschädigung des Geräts
- Wenn ein Produkt mit dem Bewegungsführer IP44 montiert wird, der den Wetterbedingungen ausgesetzt ist, soll die Flutlichtleuchte unter einer Überdachung montiert werden.
- Bei der Inbetriebnahme des Produktes bei witterungsbedingten Auswirkungen müssen alle elektrische Leitungen in einem Klemmkasten versteckt und dadurch vor eindringendem Wasser geschützt werden.
- Stellen Sie den Winkel der Lichtverteilung ein, den Scheinwerfer drehend
- Um potentielle Bedrohungen zu vermeiden muss man sicher sein, dass der Scheinwerfer richtig montiert wurde und er sich an der Fläche fest hält.

Elektrische und elektronische Altgeräte ist die Entsorgung der mit einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichneten Geräte zusammen mit anderen Abfällen verboten. Der Anwender ist verpflichtet, das zu entsorgende Produkt bei einem Entsorgungspunkt für elektrische und elektronische Altgeräte abzugeben. Das Gerät enthält keine Gefahrstoffe mit besonders negativem Einfluss auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit.

Das Produkt enthält keine Bestandteile, die durch den Nutzer selbständig umgetauscht werden können.

Kein Klemmblock. Für die Installation kann der Rat einer qualifizierten Person erforderlich sein. Schraubklemme, 3-fach, V=230V, I=5A, min. 2,5 mm².

Verwenden Sie Leitungen 1,5 mm² min. 70°C gemäß den europäischen Normen.

CZ Svítidlo LED

Výstraha: Pro zajištění bezpečnosti během montáže, je nutné seznámit se s tímto návodem na obsluhu

Instalace a údržba:

- Před instalací je nutné odpojit všechny zdroje napájení. Během montáže musí být napájení vypnuto, je třeba dodržovat zásady BOZP.
- Je třeba kontrolovat kompletnost všech součástí osvětlovacího svítidla, je zakázáno montovat zařízení s viditelným poškozením schránky, napájecího kabelu
- Je nutné připravit si veškeré potřebné náradí k montáži
- Vhodnými nástroji připevnět reflektor k podkladu.
- Správně upewněný zařízení lze připojit pouze k bezvadné fungující elektrické instalaci
- Produkt by měl být instalován pouze kvalifikovaným elektrikářem, v souladu s platnými elektrickými a stavebními předpisy a normami.
- Hnědý vodič je třeba připojit k napájení L, modrý k napájení N, žlutozelený (bílý, zelený) k uzemnění
- Je nezbytné provést správné připojení napájecího kabelu. Jeho nesprávné zapojení může mít za následek trvalé poškození zařízení
- V případě montáže s čidlem pohybu IP44 vystaveného povětrnostním podmínkám je nutné reflektor upevnit pod střechu.
- V případě používání výrobku, vystaveného působení meteorologických podmínek je třeba všechny elektrické vodiče umístit v připojovací krabici tak, aby byly chráněny před zalitím vodou.
- Otačením reflektoru nastavít úhel svícení
- Aby se zabránilo vzniku ohrožení, je třeba se ujistit, zda byl reflektor správně namontován a zda je pevně připevněn k povrchu.

Toto označenie poukazuje na nutnosť selektívneho zberu opotrebovanej elektrickej a elektronicej techniky. Tako označené výrobky sa nesmiejú, pod hrozboú pokuty, vyhadzovať do obyčajných košov spolu s ostatným odpadom. Tieto výrobky vyžadujú špeciálnu formu spracovania/spátrného získavania/recyklingu/utilizácie. Môžete pripať k ochrane životného prostredia! Zařízení neobsahuje žiadne nebezpečné príslušky, ktoré majú zvláštne negatívny dopad na životnú prostredie a ľudské zdravie. Môžete pripať k ochrane životného prostredia!

Výrobek neobsahuje náhradní díly, výmenné přes uživatele.

Bez upínacího bloku. Instalace může vyžadovat radu kvalifikované osoby. Závitová svorkovnice, 3cestná, V=230V, I=5A, min. 2,5 mm².

Je třeba použít minimálně kabel 1,5 mm² min 70°C dle evropských norem.

SK Svietidlo LED

Výstraha: Aby bola počas montáže zaistená bezpečnosť, treba sa oboznámiť s týmto návodom na obsluhu

Instálacia a konzervácia:

- Pred inštaláciou je potrebné odpojiť všetky zdroje napájania, počas montáže musí byť napájanie vypnuté, musia byť dodržiavané pravidlá BOZP.
- Je potrebné skontrolovať kompletnosť všetkých prvkov reflektora, nesmie sa montovať zariadenie s viditeľnými poškodeniami krytu, napájacieho kábla
- Je potrebné pripraviť všetky potrebné nástroje na montáž
- Pomocou potrebných nástrojov priskrutkovať reflektor k základu
- Správne namontované zariadenie je možné pripojiť iba k správnej elektrickej inštalácii
- Tento výrobok by mal byť inštalovaný iba kvalifikovaným elektrikárom v súlade s platnými elektrickými a stavebnými predpismi a normami.
- Pripojiť hnedy kábel k napájaniu L, modrý k napájaniu N, žltozelený (biely, zelený) pripojiť k uzemneniu
- Je potrebné dodržiavať náležité pripojenie napájacieho kábla. Ak bude nesprávne pripojený, môže prístroj natrvalo poškodiť.
- V prípade montáže so senzorom pohybu IP44 vystaveného poveternostným podmienkam je nutné reflektor upevniť pod strechu.
- Vo prípade používania výrobku vystaveného na atmosférické činitele, všetky elektrické káble je po-

trebné umiestniť v skrinke tak, aby boli zaistené pred zálatím vodou.

11. Prispôsobiť uhol svietenia otáčaním reflektora.

- Za účelom zabránenia ohrozenia treba sa uistiť, že reflektor bol dobre namontovaný a je silne priveny k povrchu.

Toto znacenie poukazuje na nutnosť sberu trideného opotrebovaného elektro zboží. Tako označené výrobky nelze vyhazovať spolu s jinými odpadky, nedodržení tohto zákazu bude trestaný pokutou. Tyto výrobky musí byť zvlášť zracovávaný, utilisovaný, incený. Môžete pripať k ochrane životného prostredia! Zařízenie neobsahuje žiadne nebezpečné zložky, ktoré majú obzvlášť negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie. Môžete pripať k ochrane životného prostredia!

Výrobok neobsahuje elementy vymeniteľné užívateľom.

Žiadny upínací blok. Pri inštalácii môže byť potrebná rada kvalifikovanej osoby. Závitová svorkovnica, 3-cestná, V=230V, I=5A, min. 2,5 mm².

Je potrebné použiť minimálne kábel 1,5 mm² min 70°C podľa európskych norem.

HU LED Fényvető

Figyelem: A biztonságos beüzemelés érdekében olvassa el a jelen használati útmutatót

Beüzemelés és karbantartás:

- A beüzemelés előtt kapcsolja ki az áramellátást, a beüzemelés során az áramellátás legyen kikapcsolva, tartsa be az egészszügyi és biztonsági szabályokat.
- Ellenorizzze, hogy a fénnyvető mindenkorban megfelel a készülékkel.
- Készítse el a beüzemeléshez szükséges alkatrészeket
- A megfelelő szerszámok használatával csavarja le a reflektort a földre
- A megfelelő rögzítőket készüléket kizárolva hibátlanul működő elektromos rendszerhez lehet csatlakoztatni.
- A fénnyvetőt megfelelő képesítéssel rendelkező villanyserelő üzemelje be a vonatkozó elektromos és építkezési elölrásokkal és szabványokkal összhangban.
- A barna vezetéket az L táphoz, a kékét az N táphoz, a sárga-zöld (fehér, zöld) vezetéket a földeléshez csatlakoztassa.
- Fontos betartani a tápvezetékek megfelelő csatlakoztatási szabályait. A nem megfelelő csatlakoztatásnak köszönhetően károsodásra vezethet.
- IP44 mozgásérzékelővel együtt törentő felserelés esetén az időjárási viszonyoktól való védelem érdekében a fénnyvetőt lefedett helyen szerezze fel.
- Amennyiben a termék a használat során időjárási viszonyoknak lesz kitéve, minden elektromos vezetéket a dobozban kell elhelyezni úgy, hogy védve legyen a víztől.
- A világítás szögét a reflektor elforgatásával állítsa be.
- A vészheztyeket elkerülése érdekében győződjön meg arról, hogy a reflektor megfelelően lett-e rögzítve.

Természetvédelmi Rendelet előírásainak megfelelően tilos más hulladék anyagok közé tenni az általúzott szemétszárral megjelölt elhasználódott termékeket. A Felhasználó, ha meg akar szabadulni az elhasználódott elektromos és elektronikus berendezéseitől, akkor köteles azokat eljuttatni az ilyen termékek gyűjtőhelyeire. A termékekben nem találhatók olyan veszélyes alkotóelemek, amelyek különösen negatív hatással lennének a környezetre, és az emberek egészségi állapotára. Ön hozzájárulhat a környezet védelméhez!

Prožektor nem cserélhető LED-es fényforrással.

Nincs szorítóblokk. A telepítéshez szakképzett személy tanácsára lehet szükség. Menetes sorkapocs, 3-utas, V=230V, I=5A, min. 2,5 mm².

Használjon legalább 1,5 mm² per cent. 70 ° C az európai szabványoknak megfelelően.

GR Οθόνη LED

Προειδοποίηση: Για να διασφαλίσετε την ασφάλεια κατά την εγκατάσταση, εξοικειωθείτε με το πάρον εγχειρίδιο χρήσεων

Εγκατάσταση και συντήρηση:

- Πριν από την εγκατάσταση, αποσυνδέστε όλες τις πηγές τροφοδοσίας, κατά την διάρκεια της συναρμολόγησης η παροχή ρεύματος πρέπει να απενεργοποιηθεί, να τηρούνται οι κανόνες υγειεινής και ασφάλειας.
- Είναι απαραίτητος ο έλεγχος της πληρότητας όλων των στοιχείων του προβολέα, μην εγκαθιστάτε συσκευή που φέρει ορατή βλάβη στο περιβλήμα ή στο καλώδιο τροφοδοσίας.
- Προστίσμαστε όλα τα απαραίτητα για την συναρμολόγηση εργαλεία
- Βιδώστε με την βοήθεια των απαραίτητων εργαλείων τον προβολέα στο έδαφος
- Μια ορθή τοποθετημένη συσκευή μπορεί να συνδεθεί μόνο σε μια αποδοτική και ασφαλή ηλεκτρική εγκατάσταση
- Ο προβολέας πρέπει να εγκατασταθεί από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγιο σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και πρότυπα, ηλεκτρολογικά και κατασκευαστικά.
- Συνδέστε το καρό καλώδιο στην τροφοδοσία L, το μπλε στην τροφοδοσία N, συνδέστε το κίτρινο πρότυπο (άσπρο, πράσινο) στην γείσωση
- Είναι απαραίτητη η τήρηση της σωστής σύνδεσης του καλώδιου τροφοδοσίας. Η ακατάλληλη σύνδεση μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στην συσκευή
- Στην περίπτωση που το προϊόν είναι εγκατεστημένο με τον αισθητήρα κίνησης IP44, εκτεθειμένο στην επιδραση των καιρικών συνθηκών, ο προβολέας πρέπει να τοποθετηθεί κάτω από στέγαστρο.
- Σε περίπτωση χρήσης του προϊόντος ενώ υπάρχει έκθεσή του σε καιρικές συνθήκες, όλα τα ηλεκτρικά καλώδια πρέπει να τοποθετούνται σε ένα κουτί για να τα προστατεύονται από την επιφάνεια τους με νερό.
- Ρυθμίστε την γνωνία φωτισμού περιστρέφοντας τον προβολέα
- Για να αποφύγετε κινδύνους, βεβαιωθείτε ότι ο προβολέας έχει τοποθετηθεί σωστά και ότι στηρίζεται καλά επι της επιφάνειας.

Σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου με την ειδική σήμανση του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, απαγορεύεται να τοποθετούνται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απόβλητα. Ο χρήστης που επιθυμεί να απορρίψει ηλεκτρονικό ή ηλεκτρικό εξοπλισμό υποχρεούται να τον παραδώσει σε ένα από τα σημεία συλλογής μεταχειρισμένου εξοπλισμού. Ο παρόν εξοπλισμός δεν περιέχει επικίνδυνα συστατικά που να έχουν ιδιαίτερα αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Μπορείτε να συμβάλλετε στην προστασία του περιβάλλοντος!

Φωτισμός με αμετάτρεπτη και αναντικατάστατη πηγή φωτός LED.

Χωρίς μπλοκ σύσφιξη. Για την εγκατάσταση ενδέχεται να απαιτείται η συμβούλη ενός ειδικευμένου απόμου. Μπλοκ ακροδεκτών με σπειρώμα, 3 δρόμων, V=230V, I=5A, ελάχ. 2,5mm².

Να χρησιμοποιούνται αγωγοί τουλάχιστον 1,5 mm² τουλάχιστον 70°C σύμφωνοι με τα ευρωπαϊκά πρότυπα.

PT Refletor LED

Atenção: Leia atentamente as instruções do usuário antes da instalação do produto.

Instalação e manutenção:

1. Antes da instalação, desconecte todas as fontes de energia. Durante a instalação, a energia deve ser desligada. Siga as regras de EHS.
2. Verifique se todas as partes do projetor estão no lugar. Não deve instalar um produto com danos visíveis no invólucro ou fio da fonte de alimentação.
3. Prepare todas as ferramentas necessárias.
4. Usando as ferramentas, monte o holofote na superfície.
5. O holofote corretamente montado deve ser conectado à cablagem de trabalho adequada.
6. Recomenda-se que a instalação seja realizada por um eletricista qualificado, garantindo que a instalação está em conformidade com os regulamentos de construção vigentes.
7. Conecte o fio castanho na entrada L, azul na entrada N, amarelo-verde (branco-verde) no terra (ground).
8. É de extrema importância conectar corretamente o fio da fonte de alimentação. Conexão incorreta pode causar danos ao produto.
9. No caso de instalação do produto com o sensor de movimento IP44, exposto às condições climáticas, o projetor deve ser instalado sob abrigo.
10. Se o produto estiver sob a influência de condições climáticas, toda a cablagem deve estar numa cobertura que a proteja contra o contacto com a água.
11. Ajuste o ângulo da luz, girando o holofote.
12. Para evitar situações perigosas, certifique-se de que o holofote esteja montado corretamente na superfície.

De acordo com as normas os Resíduos Resultantes da Utilização dos Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (ZSEIE), os produtos identificados com o símbolo de um caixote do lixo riscado não devem ser eliminados em conjunto com o lixo doméstico comum. O utilizador, ao eliminar o equipamento eletrônico e elétrico, deve depositá-lo num ponto de recolha de equipamento usado. O aparelho não contém componentes perigosos que tenham um impacto particularmente negativo sobre o ambiente ou a saúde humana. Você pode contribuir para a proteção do meio ambiente!

Este produto não possui peças reparáveis pelo usuário.

Sem bloco de fixação. A orientação de uma pessoa qualificada pode ser necessária para a instalação. Borne rosado, 3 vias, V=230V, I=5A, min. 2,5 mm².

Use only certification approved wire for input/output connections. 1.5mm² min 70°C cord for outdoor using.

В соответствии с положениями запрещено размещать вместе с другими отходами использованного оборудования, обозначенного символом перечеркнутого колесного контейнера. Пользователь, желающий избавиться от электронного и электрического оборудования, обязан отдать его по месту сбора использованного оборудования. Оборудование не содержит опасных компонентов, которые оказывают особенно негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Продукт не содержит элементов, заменяемых пользователем.

Нет прижимного блока. Для установки может потребоваться консультация квалифицированного специалиста. Резьбовая клеммная колодка, 3-контактная, В=230В, I=5А, мин. 2,5 мм².

Используйте подводящие провода с, по меньшей мере, 1,5 мм² мин 70 ° С соответствия с стандартами.

RO Projetor LED

Atenție: Pentru a vă asigura siguranța în timpul montării, citiți acest manual de instrucțiuni

Instalarea și întreținerea:

1. Înainte de instalare, deconectați toate sursele de alimentare, în timpul instalării alimentarea cu energie electrică trebuie opriță, trebuie respectate normele de sănătate și siguranță.
2. Verificați integritatea tuturor componentelor proiectostrului, nu montați dispozitivul cu deteoriile vizibile la carcasa și-așa la cablul de alimentare
3. Pregătiți toate instrumentele necesare pentru asamblare
4. Cu ajutorul uneltele necesare însurubați proiectostrul pe suprafață
5. Un dispozitiv montat corect poate fi conectat numai la o instalare electrică eficientă
6. Proiectostrul trebuie instalat de către un electrician calificat în conformitate cu reglementările și standardele aplicabile, electrice și de construcție.
7. Conectați cablul maro la sursa de alimentare L, albastru la sursa de alimentare N, verde galben (alb, verde) conectați la sol
8. Este necesar să respectați conexiunea corectă a cablului de alimentare. Conexiunea necorespunzătoare poate provoca daune permanente dispozitivului
9. Când asamblați un produs cu un senzor de mișcare IP44, expus la condițiile meteorologice, 10. În cazul utilizării produsului expus la condițiile meteorologice, toate firele electrice trebuie plasate într-o cutie pentru a le proteja împotriva pătrunderii apei.
11. Reglați unghiul de iluminare rotind proiectostrul
12. Pentru a evita pericolele, asigurați-vă că proiectostrul a fost instalat bine și este fixat ferm pe suprafață.

În conformitate cu dispozitiile este interzisă aruncarea la gunoi a echipamentelor uzate cu simbolul coșului de gunoi tăiat, împreună cu alte deșeuri. Utilizatorul, care dorește să arunce echipamentele electronice și electrice, este obligat să le returneze la punctul de colectare a echipamentului uzat. Echipamentul nu conține componente periculoase care au un impact deosebit de negativ asupra mediului și asupra sănătății umane. Puteti contribui la protecția mediului!

Projetor cu sursă de lumină LED ne-înlocuibilă.

Fără bloc de prindere. Pentru instalare poate fi necesar sfatul unei persoane calificate. Bloc terminal cu filet, 3 căi, V=230V, I=5A, min. 2,5 mm².

Utilizați cabluri cu un minim de 1,5 mm² min. 70 ° C în conformitate cu standardele europene.

UA LED-прожектор

Увага: Уважно прочитайте інструкцію користувача перед встановленням продукту

Встановлення та обслуговування:

1. Перед встановленням відєшофтуйте все живлення, під час установки живлення повинно бути вимкнено. Дотримуйтесь правил ЕТБ.
2. Докладно перевірте, чи всі частини прожектора на місці. Не слід встановлювати продукт із видимим пошкодженням корпусу чи електропостачанням.
3. Підготуйте всі необхідні інструменти.
4. За допомогою інструментів закріпіть прожектор на поверхні.
5. Правильно встановлений прожектор повинен бути підключений до належно працюючої проводки.
6. Рекомендується встановлювати та монтувати світильники кваліфікованим електриком, забезпечуючи відповідність встановлення поточним будівельним нормам.
7. Підключіть коричневий провід до входу L, синій до входу N, жовто-зелений (біло-зелений) до землі.
8. Надзвичайно важливо правильно підключити електропостачання. Неправильне підключення може привести до пошкодження продукту.
9. У випадку встановлення продукту із датчиком руху IP44, викладеного погодним умовам, прожектор слід встановити під навіс.
10. Якщо продукт знаходиться під впливом погодних умов, весь провід повинен бути в покритті, що захищає від контакту з водою.
11. Відрегулюйте кут освітлення, повертаючи прожектор.
12. Щоб уникнути небезпечних ситуацій, переконайтесь, що прожектор правильно закріплений на поверхні.

Ця маркування вказує на необхідність вибіркового збору відходів електричного та електронного обладнання. Продукти, які позначені таким чином, не повинні викидатися так само, як і інші відходи під загрозою штрафу. Для цих продуктів потрібна особлива форма вторинної переробки/нейтралізації. Ви можете сприяти захисту навколошнього середовища!

Цей продукт не має деталей, які може обслуговувати користувач.

Відсутній блок затиску. Для встановлення може знадобитися порада кваліфікованої особи. Резьблений клемний блок, 3-х полюсний, V=230V, I=5A, мін. 2,5 mm².

Використовуйте тільки дріт, затверджений сертифікатом, для з'єднання введення/виведення. Мінімальний діаметр 1,5 mm², шнур для зовнішнього використання при температурі не менше 70°C.

LT LED prožektorius

Dėmesio: Prieš įrengiant produktą, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas

Montavimas ir priėžiūra:

1. Prieš montavimą atjunkite visas maitinimo šaltinius. Montavimo metu būtina išjungti elektros tiekimą. Laikykites EHS taisyklėmis.
2. Dvigubai patirkinkite, ar visi prožektorius komponentai yra tinkamoje vietoje. Negalima mutuoti produkto, jei matomas korpuso ar elektros tiekimo laido pažeidimas.
3. Paruoškite visus reikalingus ir prižiūrinkite prožektorius prie paviršiaus.
4. Naudojant įrankius, pritrūkinkite prožektorius prie paviršiaus.

- Tinkamai pritvirtintas prožektorius turi būti prijungtas prie tinkamai veikiančio elektros laidinio.
- Rekomenduojama, kad šviesos šaltinį įrengtų ir sureguliuotus kvalifikuotas elektrikas, užtikrinantis, kad diegimas atitinka galiojančius statybos reglamentus.
- Prijunkite rudos spalvos laidą prie įvesties L, mėlynąją prie įvesties N, geltoną-žalią (balta-žalią) prie žemės.
- Labai svarbu tinkamai prijungti elektros tiekimo laidą. Neteisingas prijungimas gali sukelti produkto pažeidimą.
- Jei diegiate produktą su judesio davikliu IP44, veikiančiu oro sąlygomis, prožektorius turi būti įrengtas po stogu.
- Jei produktas veikia oro sąlygomis, visas laidų maršrutas turi būti uždengtas, apsaugantis nuo vandens poveikio.
- Nukreipkite šviesos kampą pasukdami prožektorių.
- Norėdami išvengti pavojingų situacijų, jisitininkite, kad prožektorius tinkamai pritvirtintas prie paviršiaus.

Ši etiketė nurodo reikalavimus selektivai rinkti elektroninę ir elektros įrangą. Produktai, pažymėti šiai etikete, negali būti šalinami kaip įprasta šiukslės grësme baudai. Šiemis produktams reikalinas specialus perdirbimas/neutra-lizavimas. Galite prisiesti prie aplinkos apsaugos!

Šis produktas neturi dalij, kurių vartotojas gali pakeisti.

Néra spaustuko bloko. Montavimui gali reikėti kvalifikuotos asmenų konsultacijos. Sriegtinės jungties blokas, 3-jų krypcijų, V=230 V, I=5 A, mažiausiai 2,5 mm².

Naudojamas tik sertifikuotas laidai jungčiai įvesties/īvesties. 1,5 mm², mažiausiai 70 °C temperatūros laidas naudojamas lauke.

LV LED plūdmaiņa

Uzmanību: Pirms ierīces uzstādīšanas rūpīgi izlasiet lietotāja instrukcijas

Uzstādīšana un apkope:

- Pirms uzstādīšanas atslēdziet visus elektroenerģijas avotus. Uzstādīšanas laikā elektroenerģiją ir jāizslēdz. Ievērojet EHS noteikumus.
- Diveiz pārbaudiet, vai visi plūdama gaismas ierīces komponenti ir pareizajā vietā. Nedrīkst uzstādīt produktu, ja redzama korpusa vai elektroapgādes vadu bojājumu.
- Sagatavojet visus nepieciešamos instrumentus.
- Ar instrumentiem piestipriniet plūdama gaismas ierīci uz virsmas.
- Pareizi uzstādītu plūdama gaismas ierīci ir jāsavieno ar pareizi darbojošos vadus.
- Ieteicams, lai gaismiekji tiktu uzstādīti un piestiprināti kvalificētās elektrikās, nodrošinot, ka uzstādīšana atbilst esošajiem būvniecības noteikumiem.
- Pievienojet brūno vadu pie ieejas L, zilo pie ieejas N, dzelteni zoļo (balti zoļo) pie zemes.
- Ir ārkārtīgi svarīgi pareizi savienot elektroapgādes vadu. Nepareiza savienošana var izraisīt produkta bojājumu.
- Ja produkts ir aprīkots ar kustības sensoru IP44 un pakļauts laikapstāķu ietekmei, plūdama gaismas ierīci vajadzētu uzstādīt aizsargājošā vietā.
- Ja produkts ir pakļauts laikapstāķu ietekmei, visa vadība jānovieto apvilkā, lai to aizsargātu no saskares ar ūdeni.
- Noregulējiet gaismas leņķi, pagriežot plūdama gaismas ierīci.
- Lai izvairītos no bīstamām situācijām, pārliecīgieties, ka plūdmaiņa ir pareizi piestiprināta pie virsmas.

Šī iežimešana norāda uz prasību selektīvi savākt atrikumus no elektronikas un elektroiekārtām. Produkti, kuriem ir šāda iežime, nedrīkst tikt izlikti tādā pašā veidā kā citi atrikumi, draudot soda naudu. Šiem produktiem ir nepieciešamā iipaša pārstrāde/neitrālizācija. Jūs varat veikti leguldījumu vides aizsardzībā!

Šīm produktam nav lietotāja apkopes iespējamu detaļu.

Nav stiprinājuma bloka. Uzstādīšanai var būt nepieciešama kvalificēta personas konsultācija.

Vītnota terminālu bloka, 3 ceļi, V=230V, I=5A, min. 2,5mm².

Izmantojiet tikai sertifikāta apstiprinātu vadu ieejas/izejas savienojumiem. 1,5mm² min 70°C vads izmantošanai āra apstākjos.

EE LED-tulvavalgusti

Tähelepanu: Lugege hoolikalt kasutusjuhendit enne toote paigaldamist.

Paigaldus ja hoolitus:

- Enne paigaldamist ühendage lahti kõik toiteallikad. Paigaldamise ajal peab toide olema välja lülitatud. Järgige EHS eeskirju.
- Veenduge, et kõik tulvavalgusti osad oleksid õiges kohas. Toote paigaldamine nähtava korpuse või toitejuhtme kahjustuse korral on keelatud.
- Valmistage ette kõik vajalikud tööriistad.
- Kasutage tööriistu, et paigaldada tulvavalgusti pinnale.
- Õigesti paigaldatud tulvavalgusti tuleb ühendada korralikult töötava juhtmestikuga.
- Soovitatakse, et valgustid paigaldaks ja reguleeriks kvalifitseeritud elektrik, tagades paigalduse vastavuse kehtivatele ehitusmäärustele.
- Ühendage pruun traat sisendisse L, sinine sisendisse N, kollane-roheline (valge-roheline) maandusele.
- On äärmiselt oluline õigesti ühendada toitejuhtmeid. Vale ühendus võib põhjustada toote kahjustamist.
- IP44 liikumisanduriga toote paigaldamisel, mis on väljas ilmastikule avatud, tuleks tulvavalgusti paigaldada varjuluse alla.
- Kui toode on ilmastikutingimustesse mõjul, peaks kogu juhtmestik olema kaitstud veega kokkupututumise eest.
- Reguleerige valgusnurka, keerates tulvavalgustit.
- Ohtlike olukordade vältimiseks veenduge, et tulvavalgusti oleks õigesti paigaldatud pinnale.

See märgistus näitab nõuet elektroonika- ja elektriseadmete jäätmete valikuliseks kogumiseks. Sellise märgisega toodeid ei tohi käsitella samamoodi kui muud jäätmed, ähvarduse korral trahvi saamise oht. Need tooted nõuavad erilist taaskasutamise/neutraalsust. Saate aidata kaasa keskkonna kaitsele!

Sellel tootel pole kasutaja poolt hooldatavaid osi.

Puudub klambris plokk. Paigaldamiseks võib vajalik olla kvalifitseeritud isiku nõu. Keermestatud terminaliplokk, 3-suunaline, V=230V, I=5A, min. 2,5mm².

Kasutage ainult sertifitseeritud juhet sisendi/väljundi ühenduste jaoks. 1,5mm² min 70°C kabeli välitütingimustes kasutamiseks.

DK LED-flomlys

Bemærk: Læs omhyggeligt brugervejledningen før produktinstallations

Installation og vedligeholdelse:

- Før installation skal alle strømkilder frakobles. Under installationen skal strømmen være slukket.

Følg EHS-reglerne.

- Dobbelttjek, om alle flomlysets dele er på plads. Du må ikke installere et produkt med synlige skader på huset eller strømforsyningen.
- Forbered alle nødvendige værktøjer.
- Brug værktøjerne til at montere flomlyset på overfladen.
- Korrekt monteret flomlys skal tilsluttes korrekt fungerende ledninger.
- Det anbefales, at armaturer installeres og monteres af en kvalificeret elektriker, der sikrer, at installationen overholder gældende bygningsregler.
- Tilslut brunt ledning til indgang L, blå til indgang N, gul-grøn (hvid-grøn) til jord.
- Det er af største betydning at tilslutte strømforsyningen korrekt. Forkert tilslutning kan føre til beskadigelse af produktet.
- Hvis produktet installeres med bevægelsessensoren IP44 og er utsatt for vejrforhold, skal flomlyset installeres under ly.
- Hvis produktet er utsatt for vejrforhold, skal hele ledningen være dækket for at beskytte den mod kontakt med vand.
- Juster lysvinklen ved at dreje flomlyset.
- For at undgå farlige situationer skal du sikre dig, at flomlyset er monteret korrekt på overfladen.

Denne mærkning angiver kravet om selektiv indsamlings af affald elektronisk og elektrisk udstyr. Produkter, der er mærket på denne måde, må ikke bortskaffes på samme måde som andet affald under trussel om bøde. Disse produkter kræver en særlig form for genbrug/neutralsering. Du kan bidrage til beskyttelse af miljøet!

Dette produkt har ingen dele, som brugeren selv kan servicere.

Ingen klemmeblok. Rådgivning fra en kvalificeret person kan være nødvendig ved installation. Gedvindterminalblok, 3-vejs, V=230V, I=5A, min. 2,5mm².

Brug kun certificerede ledninger til ind- og udgange. 1,5mm² min. 70 °C kabel til udendørs brug.

SE LED-flodljus

OBS: Läs noggrant igenom användarinstruktionerna innan du installerar produkten.

Installation och underhåll:

- Innan installation, koppla bort alla strömkällor. Under installationen måste strömmen vara avstängd. Följ EHS-reglerna.
- Dubbelskruva till alla delar till flodljuset är på plats. Du får inte installera en produkt med synliga skador på höljet eller strömförörningskabeln.
- Forbered alla nödvändiga verktyg.
- Använd verktyg för att montera flodljuset på ytan.
- Ett korrekt monterat flodljus måste anslutas till en fungerande elledning.
- Det rekommenderas att armaturer installeras och monteras av en kvalificerad elektriker för att säkerställa att installationen följer gällande byggnadsföreskrifter.
- Anslut brun tråd till inmatning L, blå till inmatning N, gul-grön (vit-grön) till jord.
- Det är av yttersta vikt att korrekt ansluta strömförörningskabeln. Felaktig anslutning kan leda till skada på produkten.
- Vid installation av produkten med rörelsesensorn IP44 och exponerad för väderförhållanden bör flodljuset installeras under skydd.
- Om produkten påverkas av väderförhållanden bör hela kabeldragningen vara skyddad mot kontakt med vatten.
- Juster ljusvinkeln genom att vrinda på flodljuset.
- For att undvika farliga situationer, se till att flodljuset är korrekt monterat på ytan.

Denna märkning indikerar kravet på selektiv insamlings av elektronisk och elektrisk utrustning. Produkter märkta på detta sätt får inte kasseras på samma sätt som annat avfall under hot om bøde. Dessa produkter kræver en særskild form af återvinning/neutralisering. Du kan bidrage til at skydda miljøet!

Den här produkten har inga delar som användaren själv kan underhålla.

Ingen klämblock. Råd från en kvalificerad person kan vara nödvändig för installationen. Gängat terminalblock, 3-vägs, V=230V, I=5A, min. 2,5mm².

Använd endast certifierad kabel för ingångs-/utgångsförbindelser. 1,5mm² min 70°C sladd för utomhusbruk.

NO LED-flomlys

Merknad: Les nøyde gjennom brukerinstruksjonene før du installerer produktet.

Installering og vedlikehold:

- Før installasjon, koble fra alle strømkilder. Under installasjonen må strømmen være slått av. Følg EHS-reglene.
- Dobbelsjekk om alle delene til flomlyset er på plass. Du må ikke installere et produkt med synlige skader på huset eller strømforsyningen.
- Forbered alle nødvendige verktøy.
- Bruk verktøyene for å montere flomlyset på overflaten.
- Riktig montert flomlys må kobles til riktig fungerende ledning.
- Det anbefales at armaturer installeres og monteres av en kvalifisert elektriker for å sikre at installasjonen overholder gjeldende byggeforskrifter.
- Koble brun ledning til inngang L, blå til inngang N, gul-grønn (hvit-grønn) til jord.
- Det er av ytterste viktighet å koble strømforsyningsledningen riktig. Feil tilkobling kan føre til skade på produkten.
- Ved installasjon av produktet med bevegelsessensoren IP44, eksponert for værforhold, bør flomlyset installeres under ly.
- Hvis produktet er påvirket av værforhold, bør hele kabelen være dekket for å beskytte den mot kontakt med vann.
- Justér lysvinkelen ved å vri på flomlyset.
- For å unngå farlige situasjoner, sørg for at flomlyset er riktig montert på overflaten.

Denne merkningen indikerer kravet om selektiv innsamlings av elektronisk og elektrisk utstyr. Produkter märkta på denne måten må ikke kastes på samme måte som annet avfall under trussel om bøde. Disse produktene krever en særskild form av gjenvinning/nøytralisering. Du kan bidra til å beskytte miljøet!

Dette produktet har ingen deler som brukeren selv kan vedlikeholde.

Ingen klemmeblokk. Råd fra en kvalifisert person kan være nødvendig for installasjonen. Gjengede terminalblokk, 3-veis, V=230V, I=5A, min. 2,5mm².

Bruk kun sertifisert ledning for inngangs-/utgangsstikkoblinger. 1,5mm² min 70°C ledning for utendørs bruk.