

LED PLASTIC TUBE INSTRUCTION MANUAL

1. Introduction
 Many thanks for selecting and buying V-TAC led plastic tube. V-TAC will serve you best, however you should read this instructions carefully before starting the installation and keep it for future reference. If you have any other query, please contact our dealer or local vendor from whom you have purchased your products. They are trained and ready to support you in the best way possible.

2. Product Introduction
 This LED plastic tube contains Light Emitting Diodes (LED), which is the most advanced lighting technology today, offering the most significant energy saving, environmental protection, long life span and no maintenance required. It has 100% better efficiency and significantly better brightness than any other old fixtures.

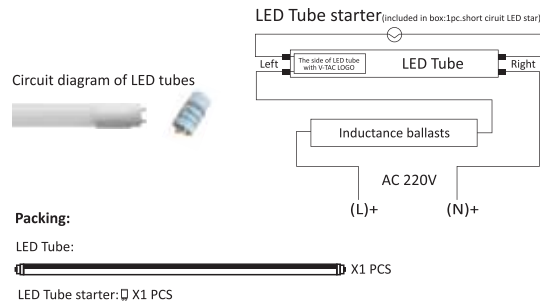
3. Product overview:
 Power saving, no maintenance, easy to install, high efficiency, low energy consumption, long life span, low temperature and no bad glare.

4. Application and uses:
 This LED plastic tube can be used in hotels, offices, factories, conference rooms, meeting rooms, commercial complexes, residential buildings, schools, colleges, universities, hospitals, etc.

5. Installation requirements:

- Installation only by cert'ed electrician
- Operation environment temperature: from -20°C to +45°C
- Proper grounding should be ensured throughout the installation
- Do NOT use with electronic ballasts
- Do NOT use DC electricity
- It is recommended to power the product directly, without electrical ballast. If the components are powered through ballast, we cannot guarantee their long-term durability, therefore the warranty will be void.

6. Installation instructions:
 a. Turn OFF electricity before starting!
 b. Follow diagram below:



LED TUBE ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

1. Εισαγωγή
 Πολλές ευχαριστίες για την επιλογή και την αγορά V-TAC LED πλαστικό σωλήνα. V-TAC θα σας εξυπηρετήσει το καλύτερο. Παρακαλούμε διαβάστε αυτές τις οδηγίες προσεκτικά πριν από την έναρξη της εγκατάστασης και κρατήστε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

2. Εισαγωγή προϊόντος:
 Το LED πλαστικό σωλήνα είναι με LED διαόδους, η οποία έχει προχωρημένη τεχνολογία της τεχνολογίας, την εξοικονόμηση ενέργειας, την προστασία του περιβάλλοντος, μεγάλη διάρκεια ζωής, το κόστος της ηλεκτρικής ενέργειας εξοικονόμηση και σχεδόν καθόλου χρόνο συντήρησης και το κόστος του απαιτείται. It has 100% efficiency and brighter than any other old fixtures.

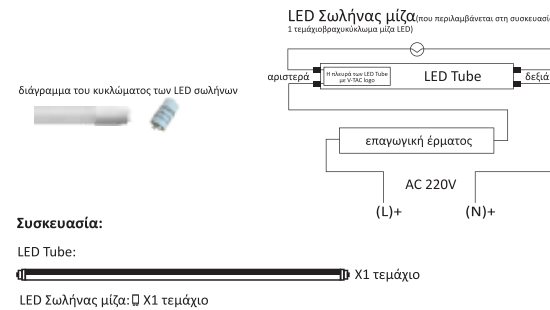
3. Επισκόπηση Προϊόντος:
 Οχι συντήρηση, εύκολο ο η εγκατάσταση, υψηλής απόδοσης, χαμηλής ηλεκτρικής ενέργειας, εξοικονόμηση ενέργειας, μεγάλη διάρκεια ζωής, χαμηλή θερμοκρασία και δεν προσελεί θόρυβο.

4. Εφαρμογή και χρήσεις:
 Αυτό το LED Πλαστικό σωλήνα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ξενοδοχεία, γραφεία, εργοστάσια, συνεδρία, αίθουσες συνεδριάσεων, εμπορικά συγκροτήματα, κατοικίες, κτίρια, σχολεία, κολλέγιο, πανεπιστήμια, νοσοκομεία, κ.λπ.

5. Απαιτήσεις εγκατάστασης:

- Εγκατάσταση μόνο από πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο
- Περιβάλλον λειτουργίας θερμοκρασία: -20°C έως +45°C
- Η σωστή γείωση πρέπει να εξασφαλίζεται σε όλη την εγκατάσταση
- Μην χρησιμοποιείτε με ηλεκτρονικό ballast
- Μην χρησιμοποιείτε DC ηλεκτρικής ενέργειας
- Σας συμβουλεύουμε να προσφοροείτε το προϊόν απευθείας, χωρίς έργο. Σε περίπτωση που συνδέεται με έργο, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε τη χρήση διαρκούς της εξαρτημάτων και ως αποτέλεσμα ή εν γέννηση τα ακυρώνει.

6. Οδηγίες Εγκατάστασης:
 a. Απενεργοποιήστε την ηλεκτρική ενέργεια Πριν από την έναρξη!
 b. ακολουθήστε την παρακάτω διάγραμμα:



Manual de instrucciones para tubos de led T8

1. Introducción
 Agradecemos la compra e uso de los tubos de plástico V-TAC. V-TAC le servirá el mejor producto. Rogamos le detalladamente estas instrucciones antes de instalar los tubos de led y guarde este manual para futuros usos. Si tiene alguna duda, rogamos se ponga en contacto con su gestor de tubos.

2. Introducción para el producto:
 Este tubo led de plástico está hecho con diodos de led que tiene sus ventajas del avance tecnológico como la larga vida útil, bajada del consumo de energía, protección del medio ambiente, reduce el coste de la electricidad y casi no necesita de mantenimiento. Su eficiencia y luminosidad se conserva al 100% comparado con los tubos antiguos.

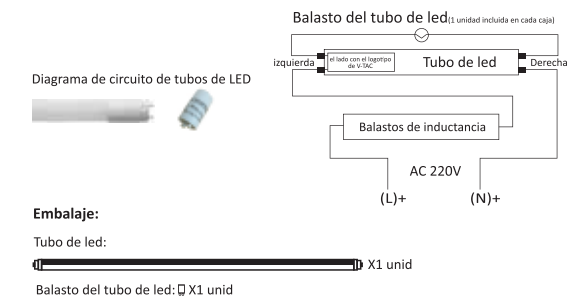
3. Descripción del producto:
 Sin especial necesidad de mantenimiento, fácil de instalar, eficiencia elevada, bajo consumo de electricidad, ahorro de energía, larga vida útil, baja temperatura y ant' deslumbrador.

4. Aplicaciones y usos:
 Este tubo de led de plástico se puede usar en hoteles, oficinas, naves, salas de conferencias o reuniones, centros comerciales, residencias, edificios, escuelas, colegios, universidades, hospitales, etc.

5. Requerimientos de instalación:

- La instalación se realiza sólo por personas autorizadas y competentes.
- Temperatura ambiental entre -20 grados y +45 grados.
- La conexión adecuada a tierra se debe garantizar durante toda la instalación.
- No usar con lástras electrónicas.
- No usar electricidad DC.

6. Instrucciones de instalación:
 a. Desligue la luz antes de empezar la instalación!
 b. Siga los dibujos del diagrama más abajo:



LED cső szerelési használati utasítás:

1. Bevezetés
 Köszönjük, hogy kiválasztotta és megvásárolta a V-TAC led műanyag csövet.
 A V-TAC fogja Önt szolgálni a legjobban. Kérjük, olvassa el figyelmesen ezeket az utasításokat, mielőtt megkezdene a telepítést, és tartsa meg ezt a kézikönyvet a jövőbeni hivatkozásra.
 Ha bármilyen más kérdése van, forduljon hozzánk a vagy a kereskedőhöz aki által vásárolta. Képezték közelebb szólnak annak arra, hogy legjobban kiszolgálhatjuk kaja.

2. Termékleírás
 Ez a led műanyag cső, led diódá, amely fejlett technológiával készítették, előnyei: az energiatakarékos, a környezetvédelem, a hosszú élettartam, a megtakarítás a villamosenergia-költségeket és szinte nincs karbantartási idő és felesleges költségek. 100%-os hatékonyság, fényesebb, mint bármely más régi lámpatest.

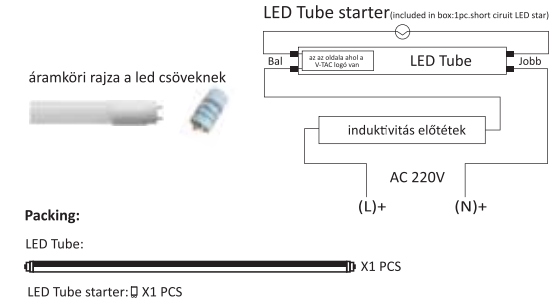
3. Termék áttekintés
 Nem igényel karbantartást, könnyen telepíthető, nagy hatékonyságú, alacsony áram, energiatakarékos, hosszú élettartamú, alacsony hőmérséklet, és nem vakító.

4. Alkalmazás és használata:
 Ezt a műanyag led csövet lehet használni a szállodák, irodák, tárgyalók, kereskedelmi komplexumok, lakó-, épületek, iskolák, főiskola, egyetem, körházak, stb

5. Telepítési követelmények

- Telepítés csak szakképzett villanyszerelő végzése
- működési környezeti hőmérséklete: -20 +45 fohig
- a biztonságos földelést biztosítani kell a telepítéskor
- ne használja elektronikus előtéttel
- ne használja egyenáram villamosenergiával

6. Alkalmazás és használata:
 a. kacsolja ki az áramot kezdés előtt
 b. kövesse az alábbi diagramot



Manual de instruțiunii pentru instalarea tuburilor led

1. Introducere:
 Vă mulțumim pentru că în urma selecției ați ales să achițiționați tuburile cu led V-TAC. Cu siguranță ați făcut alegerea potrivită. Vă rugăm citiți aceste instrucțiuni cu grijă înainte de a începe instalarea și păstrați acest manual în ca de necesitate ulterioară. Pentru orice alte întrebări vă rugăm contactați distribuitorul nostru sau vânzătorul local de la care ați achiziționat produsul. Acești a sunt pregătiti și sigurată vă vor răspunde întrebărilor cu plăcere.

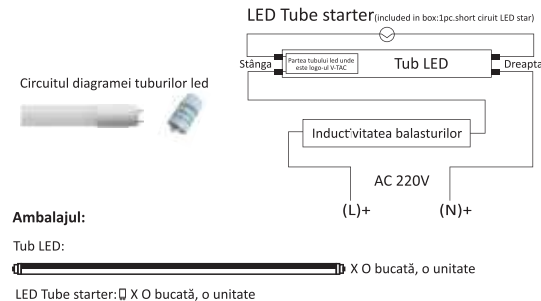
2. Introducere produsului:
 Acest tub led este cu diode led, care are avantajul unei tehnologii avansate, economie de energie, protecția mediului inconjurator, durată mare de viață, economie la energie de electricitate precum și mentenanță scăzută. Are 100% eficacitate și luminozitate decât celulare corpur de iluminat.

3. Prezentarea produsului
 Usor de instalat, mentenanță scăzută, ef'cacitate maximă, durată de viață mare, economie de energie.

4. Aplicare și folosire
 Tuburile led se pot utiliza în Hoteluri, Birouri, Fabrici, Săli de conferințe, Komplexe comerciale, Clădiri, Școli, Universități, Spitale, etc.

5. Cerințe pentru instalare
 Instalarea se face doar de către electricieni autorizați
 Temperatura de funcționare între -20 și +45 grade Celsius
 Ar trebui să se asigure o împământare corespunzătoare pe în timpul instalării
 A nu se folosi cu balasturi electronice
 A nu se folosi electricitate DC.
 Se recomandă alimentarea directă a produsului, fără balast electric. Dacă componentele sunt alimentate prin balast, nu putem garanta durabilitatea lor pe termen lung, prin urmare garanția va fi nulă.

6. Instruții privind instalarea.
 a. Interzpueti alimentarea cu energie înainte de a începe
 b. Urmăriți cu atenție diagrama de mai jos



MANUALE D'NSTALLAZIONE E ISTRUZIONI

1. Introduzione:
 Molto grazie per la scelta e l'acquisto di V-TAC Led tubo di plastica. V-TAC vi servirà il migliore. Si prega di leggere queste istruzioni prima di iniziare l'installazione e conservare il manuale per riferimento futuro. Se avete qualunque altra domanda, si prega di contattare il nostro rivenditore o rivenditore locale presso il quale è stato acquistato. Sono addestrati e pronti ad aiutarvi al meglio.

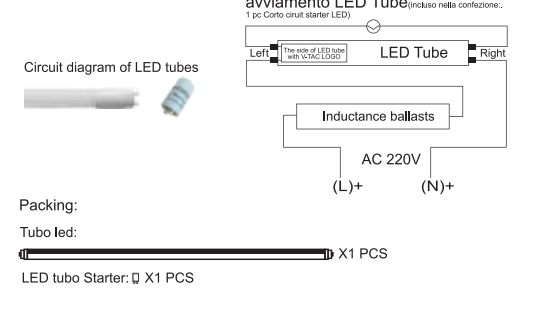
2. Introduzione Prodotto:
 Questo tubo di plastica Led è con LED-diodo, che ha un vantaggio di tecnologia avanzata, risparmio energetico, tubula ambiente, lunga durata, costi di energia elettrica di risparmio e quasi nensmo tempo di manutenzione e dei costi necessari. Ha 100% di efficienza di riguardo tutti gli altri impianti vecchi.

3. Panoramica Prodotto:
 Nessuna manutenzione, facile da installare, ad alta efficienza, basso consumo, risparmio energetico, lunga durata, bassa temperatura e senza abbagliamento.

4. Applicazione e uso:
 Questo tubo di plastica LED può essere utilizzato in alberghi, uffici, conferenze, sale riunioni, complessi commerciali, residenziali, edifici, scuole, università, ospedali, ecc.

5. Parametri tecnici:
 • L'installazione solo da elettricista certificato.
 • Ambiente di funzionamento tempo: -20 °C a +45 °C
 • Una corrente messa a terra deve essere garantita per tutto l'installazione.
 • Non utilizzare con reattori elettronici.
 • Non usare DC di energia elettrica,
 • Si raccomanda che il prodotto venga alimentato direttamente senza zavorra. Nel caso della zavorra, non possiamo garantire la durata dei componenti di una terza parte e pertanto la garanzia sarà annullata.

6. Istruzioni per l'installazione:
 a. Spegnerla l'energia prima di iniziare diagrammal
 b. Seguire ci o seguito:



Instruções para instalação da Lâmpada Charuto LED da V-TAC

1. Introdução:
 Agradecemos por adquirir a Lâmpada Charuto LED de plástico da V-TAC. Ela servir-ihé muito bem mas é importante que leia as instruções antes de a instalar e guardar este folheto para referência no futuro. Se tiver qualquer dúvida, entre em contacto com o seu fornecedor ou representante local da V-TAC. Eles são formados e preparados para as suas questões.

2. Descrição do produto:
 Esta Lâmpada Charuto de plástico contém diodos emissores de luz LED que é a tecnologia mais moderna da iluminação. Ela proporciona a economia de energia de maior importância, proteção do ambiente, longa vida e manutenção zero. A Lâmpada Charuto proporciona 100% melhor eficiência e uma iluminação significativamente melhor em comparação com os antigos modelos.

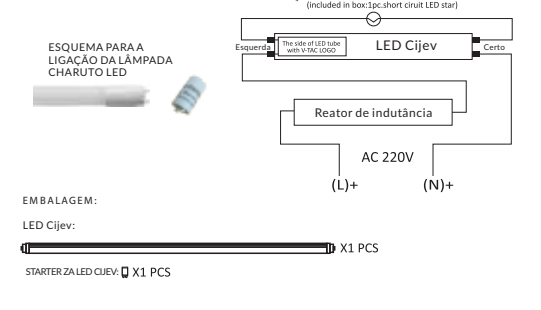
3. Vantagens do produto:
 Poupança de energia, sem manutenção, instalação fácil, alta eficiência, baixo consumo de energia, longa vida, baixa temperatura de trabalho e nada de mau reflexos.

4. Aplicação e uso:
 Esta Lâmpada Charuto de plástico LED pode ser instalada em hotéis, escritórios, fábricas, salas de conferências, consultórios, centros comerciais, prédios de habitação, escolas, jardins-de-infância, universidades, hospitais, etc.

5. Requisitos para a instalação

- A instalação só pode ser feita por electricista autorizado.
- Temperatura de funcionamento: de -20° C a +45° C
- O aterramento adequado deve ser assegurado durante toda a instalação
- NÃO use corrente eletrónica
- NÃO use corrente continua

6. Procedimento de instalação:
 a. Desligue a alimentação antes de iniciar!
 b. Siga o padrão dado abaixo:



Инструкция за инсталация на светодиодна (LED) пупа V-TAC

1. Въведение:
 Благодарим ви за покупката на пластмасовата светодиодна пупа V-TAC. Та ще ви служи много добре, но е важно да прочетете инструкцията преди да я поставите и да запазите тази брошура за бъдеща справка. Ако имате каквато да е въпрос, свържете се с вашият доставчик или местен представител на V-TAC. Те са обучени и са подготвени да ви дават запитвания.

2. Продуктово описание:
 Тази пластмасова пупа съдържа Светоизлъчващи диоди (LED), която е най-съвременната технология за осветление. Та предлага най-значително енергийно спестяване, защита на околната среда, дълъг живот и никаква поддръжка. Пупата предлага 100% по-добра ефективност и значително по-добра осветяване от старите традиционни пупи.

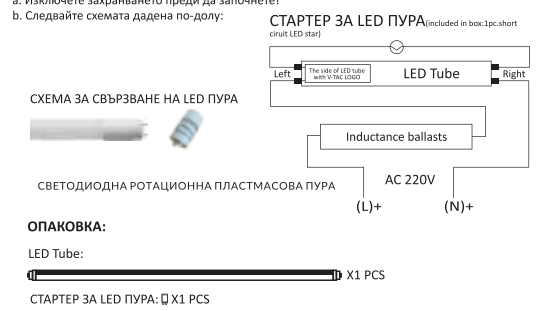
3. Предимства на продукта:
 Енергийно спестяване, никаква поддръжка, лесно инсталиране, висока ефективност, ниско потребление на енергия, дълъг живот, ниска температура на работа и никакви лоши отблясъци.

4. Приложение и употреба:
 Тази пластмасова светодиодна (LED) пупа може да се използва в хотели, офиси, заводи, конферентни зали, кабинети, търговски комплекси, жилищни сгради, училища, детски градини, университети, болници и т.н.

5. Изисквания за монтаж:

- Инсталацията да се извършва само от сертифициран електрик.
- Работна температура: от -20°C до +45°C
- Подходящо заземчване трябва да бъде осигурено през цялата инсталация
- НЕ използвайте със електронни балласти (дросели)
- НЕ използвайте постен ток
- Препоръчва се продукт да се захранва директно без баласт. В случай, че са свързани с баласт, не можем да гарантираме дълготрайност на компонентите на трета страна и затова гаранцията ще бъде анулирана.

6. Процедура за монтаж:
 a. Никога не захранвайте пупи да започнете!
 b. Следвайте схемата дадена по-долу:



LED KUNSTSTOFF ROHRE DREHBAR

1. Einführung
 Danke, dass Sie sich für den Kauf der V-TAC LED Kunststoff Röhre entschieden haben. V-TAC bietet Ihnen das Beste. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig, bevor Sie die Installation beginnen und bewahren Sie diese Anleitung auf. Bei Rückfragen steht Ihnen Ihr Händler oder Verkäufer, bei dem Sie das Produkt erworben haben, zur Verfügung. Sie sind geschult und gerne bereit Ihnen zu helfen.

2. Produktvorstellung
 Diese LED Kunststoffrohre enthält Leuchtdioden (LED), die heute modernste Beleuchtungstechnik, bietet die bedeutendste Energieeinsparung, Umweltschutz, lange Lebensdauer und keine Wartung erforderlich. Sie hat 100% bessere Effizienz und deutlich bessere Helligkeit als herkömmliche Leuchten.

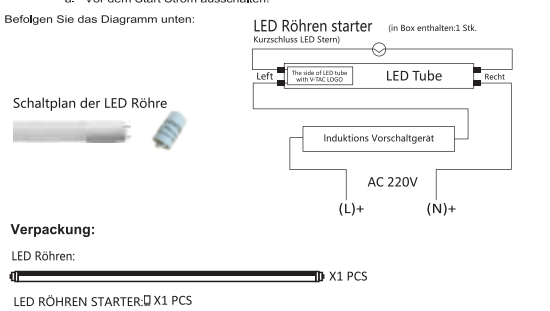
3. Produktvorteile:
 Energieeinsparung, keine Wartung, einfach anzubringen, hohe Leistungsfähigkeit, niedriger Energieverbrauch, lange Lebensdauer, niedrige Temperatur und keine schlechte Blendung.

4. Anwendung und Verwendung:
 Diese LED Röhre kann in Hotels, Büros, Fabriken, Konferenzräumen, Besprechungsräumen, kommerziellen Komplexen, Wohngebäuden, Schulen, Hochschulen, Universitäten, Krankenhausern usw.

5. Installationsanforderungen:

- Installation nur durch zertifizierte Elektriker
- Betriebsumgebungstemperatur: von -20 °C bis + 45 °C
- Während der gesamten Installation ist eine ordnungsgemäße Erdung sicherzustellen!
- Verwenden Sie NICHT mit elektronischen Vorschaltgeräten
- Verwenden Sie NICHT Gleichstrom
- Es wird empfohlen, dass das Produkt direkt, ohne elektronischen Ballast mit Strom versorgt wird. Im Falle, dass die Komponente mit Ballast verbunden sind, können wir Dritten die Dauerhaftigkeit derselben nicht gewährleisten und aus diesem Grund wird die Garantie storniert werden.

6. Installationsanweisungen:
 a. Vor dem Start Strom ausschalten!
 b. Befolgen Sie das Diagramm unten:



LED PLASTIC TUBE INSTRUCTION MANUAL

1. Presentation
 Nous vous remercions d'avoir acheté les tubes V-TAC en plastique. Nous ferons de notre mieux pour vous servir. Veuillez lire attentivement les présentes directives avant d'installer nos tubes. Nous vous prions de garder cette notice pour vous y référer si besoin. Pour toute autre question, merci de prendre contact avec le revendeur ou distributeur V-TAC où vous avez effectué votre achat. Il sera en mesure de vous servir au mieux.

2. Présentation du produit :
 Ce tube LED en plastique qui est d'une technologie avancée profite de l'économie d'énergie, de la protection de l'environnement, d'une longue durée de vie, d'un coût d'électricité éparné. Ils ont une efficacité de 100 % et sont plus brillant que n'importe quelles autres vieilles installations.

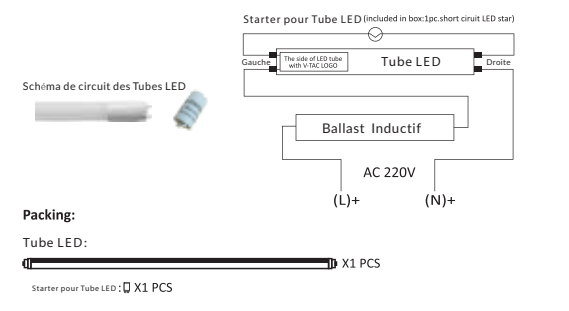
3. Vue d'ensemble du produit :
 Aucune maintenance, facile à installer, haute efficacité, basse consommation, économie d'énergie, longue durée de vie, basse température et aucun éblouissement.

4. Application et utilisation :
 Ce tube plastique peut être utilisé dans les hôtels, bureaux, usines, salle de conférences, complexes commerciaux, résidences, construction, écoles, collèges, universités et hôpitaux....

5. Conditions d'installations:

- L'installation doit être faite que par des électriciens certifiés.
- Température d'utilisation : -20°C à +45°C
- Ne PAS utiliser de ballast électronique
- Ne PAS utiliser de électrique DC
- Il est recommandé d'alimenter le produit directement, sans ballast. S'ils sont connectés avec ballast, nous ne pouvons garantir la durabilité des composants d'autres tiers et par conséquent, la garantie sera annulée.

6. Instructions d'installation
 a. Veuillez éteindre l'électricité avant de commencer.
 b. Veuillez suivre le schéma suivant :



Instruções para instalação da Lâmpada Charuto LED da V-TAC

1. Introdução:
 Agradecemos por adquirir a Lâmpada Charuto LED de plástico da V-TAC. Ela servir-ihé muito bem é importante que leia as instruções antes de a instalar e guardar este folheto para referência no futuro. Se tiver qualquer dúvida, entre em contato com o seu fornecedor ou representante local da V-TAC. Eles são formados e preparados para as suas questões.

2. Descrição do produto:
 Esta Lâmpada Charuto de plástico contém diodos emissores de luz (LED) que é a tecnologia mais moderna de iluminação. Ela proporciona a economia de energia de maior importância, proteção do ambiente, longa vida e manutenção zero. A Lâmpada Charuto proporciona 100% melhor eficiência e uma iluminação significativamente melhor em comparação com os antigos modelos.

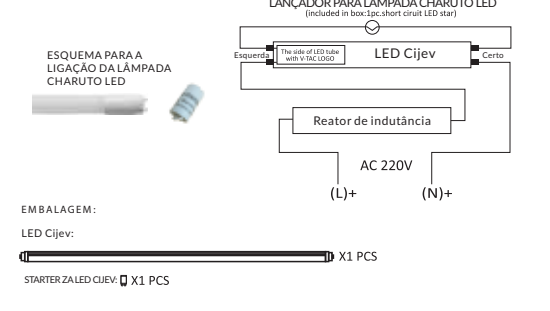
3. Vantagens do produto:
 Poupança de energia, sem manutenção, instalação fácil, alta eficiência, baixo consumo de energia, longa vida, baixa temperatura de trabalho e nada de mau reflexos.

4. Aplicação e uso:
 Esta Lâmpada Charuto de plástico LED pode ser instalada em hotéis, escritórios, fábricas, salas de conferências, consultórios, centros comerciais, prédios de habitação, escolas, jardins-de-infância, universidades, hospitais, etc.

5. Requisitos para a instalação

- A instalação só pode ser feita por electricista autorizado.
- Temperatura de funcionamento: de -20° C a +45° C
- O aterramento adequado deve ser assegurado durante toda a instalação
- Não use com reatores eletrónicos
- Não use corrente continua
- É recomendado que o produto seja alimentado diretamente sem reator. Se for ligado a um reator, não podemos garantir a durabilidade dos componentes a terceiros e, portanto, a garantia será cancelada

6. Procedimento de instalação:
 a. Desligue a alimentação antes de iniciar!
 b. Siga o padrão dado abaixo:



Instrukcja Eksploatacji Plastikowych Rurek LED

1. Wprowadzenie:
 Dziękujemy za wybór i zakup plastikowej rurki LED produkuj V-TAC. V-TAC będzie Ci służyć jak najlepiej, ale trzeba uważnie przeczytać niniejszą instrukcję przed tym jak zamontować oraz zachować ją na przyszłość. Jeżeli masz pytania, skontaktuj się z naszym przedstawicielem lub z lokalnym dealarem, u którego zakupiono produkt. Oni są przeszkoleni i gotowi pomóc w najlepszy możliwy sposób.

2. Wprowadzenie do produktu
 Plastikowa rurka LED zawierają diody świetlne (LED), które są najbardziejie zaawansowaną technologią oświetleniową na dziś i zapewniają znaczne oszczędności energii, ochronę środowiska, długą żywotność i nie wymaga konserwacji. Produkt cechuje o 100% większą wydajność i znacznie wyższą jasność niż dowolnie inne stara opawa oświetleniowa.

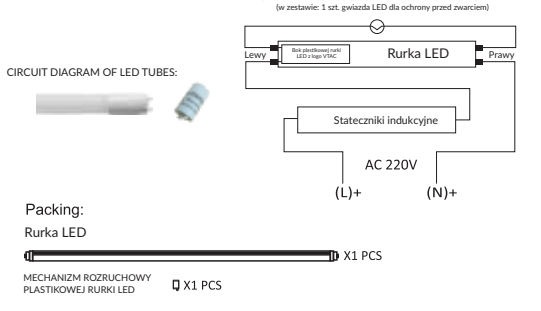
3. Informacje ogólne o produkcie
 Oszczędzanie energii, nie wymaga konserwacji, łatwy montaż, wysoka wydajność, niskie zużycie energii, długa żywotność, niska temperatura i brak odbłasków.

4. Zastosowanie:
 Plastikowa rurka LED może być zastosowana w hotelach, biurach, fabrykach, salach konferencyjnych, salach posiedzeniowych, centrach handlowych, budynkach mieszkalnych, szkołach, szpitalach, szpitalach, itp.

5. Wymagania dotyczące montażu:

- Powinien montować wyłącznie uprawnieni elektryk.
- Instalacja só może ser feita por electricista autorizado.
- Temperatura de funcionamento: de -20° C a +45° C
- Podczas montażu należy zapewnić odpowiednie uziemienie.
- NIE używaj szlaczek elektronicznych.
- Nie używaj zasilacza przeka statego.
- Zaleca się podłączyć bezpośrednio produkt do zasilania bez szlaczek elektronicznych. Jeżeli skłądaliśmy zgodnie z tym balast, nie możemy zagwarantować długotrwałego działania, a gwarancja straci swoją waloróć.

6. Instrukcja montażu:
 a. Przed rozpoczęciem montażu odłącz zasilanie!
 b. Postępuj zgodnie ze schematem poniżej:



NÁVOD K OBSLUZE LED PLASTOVÉ TRUBICE

1. Úvod
 Mnohokrát děkujeme za výběr a nákup LED plastové trubice firmy V-TAC. V-TAC vám bude sloužit co nejlépe, ale měly byste si před zaklepením instalace tento návod pečlivě přečíst a uchovat pro budoucí použití. Máte-li jakékoli další dotazy, obraťte se na nášeho zástupce nebo na místního dodavatele, u kterého jste výrobek zakoupili. Jsou totiž vyškoleni a připraveni vám pomoci tím nejlepším možným způsobem.

2. Seznámení s výrobkem
 Tato LED plastová trubice obsahuje světelné diody (LED), což je dnes tou nejmodernější osvětlovací technologií. Díky ní můžete pozoruhodnou úsporu energie, ochrana životního prostředí, dlouhou životnost a k tomu nevýznamné náklady technickou údržby. Výrobek má o 100% větší účinnost a výrazně lepší jas než některé starší svítidla.

3. Obecné přehled výroku
 Úspora energie. Znáká technická údržba, snadná instalace, vysoká účinnost, nízká spotřeba energie, dlouhá životnost, nízká teplota a žádné odblesky.

4. Použití
 Tato LED plastová trubice může být použita v hotellech, kancelářích, továrnách, konferenčních sálech, zasedacích místnostech, obchodních komplexech, obytných budovách, školách, kolejích, vysokých školách, nemocnicích atd.

5. Požadavky na instalaci:

- Instalace musí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.
- Prevonní teplota okolí: -20°C až + 45°C
- Podčas montáže nález zabezpečenie odpovídajícího uzemnění.
- NIE užívaj zariadenia elektronicznych.
- Nepoužívajte napájenie striedaným prúdom.
- Doporučuje sa výrobok pripájať priamo, bez elektrického predvediacího. Pokiaľ jsou komponenty napájený předvediacím, nemžeme zaručit jejich dlouhodobou životnost, proto záruka zanikne.

6. Pokyny k instalaci:
 a. Před zahájením výprtie elektrifil!
 b. Postupujte podle tohoto schématu:

