



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.

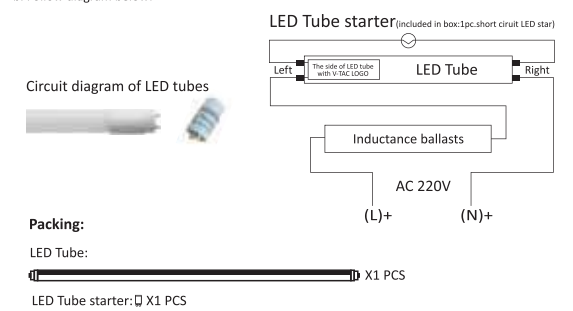
2. Product Introduction
This LED plastic tube contains Light Emitting Diodes (LED), which is the most advanced lighting technology today, offering the most significant energy saving, environmental protection, long life span and no maintenance required. It has 100% better efficiency and significantly 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:
• Install on only by cert'fied 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.

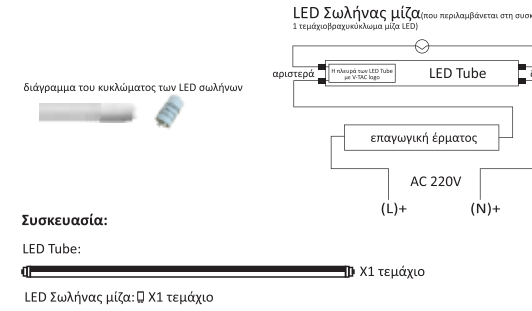
2. Εισαγωγή προϊόντων:
Το LED πλαστικό σωλήνα είναι με LED διόδους, η οποία έχει προχωρημένη τεχνολογία της τεχνολογίας, την εξοικονόμηση ενέργειας, την προστασία του περιβάλλοντος, μεγάλη διάρκεια ζωής, το κόστος της ηλεκτρικής ενέργειας εξοικονόμηση και σχεδόν καθόλου χρόνο συντήρησης και το κόστος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

3. Επισκόπηση Προϊόντος:
Οχι συντήρηση, εύκολο η η εγκατάσταση, υψηλής απόδοσης, χαμηλής ηλεκτρικής ενέργειας, εξοικονόμηση ενέργειας, μεγάλη διάρκεια ζωής, χαμηλή θερμοκρασία και δεν προκαλεί 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, κολλέγια, πανεπιστήμια, νοσοκομεία, κ.λπ.

5. Απαιτήσεις εγκατάστασης:
• Εγκατάσταση μόνο από πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο
• Περιβάλλον λειτουργίας θερμοκρασία: -20°C έως +45°C
• Η ωσική γείωση πρέπει να εξασφαλίζεται σε όλη την εγκατάσταση
• Μην χρησιμοποιείτε με ηλεκτρονικό ballast
• Μην χρησιμοποιείτε DC ηλεκτρικής ενέργειας
• Σας συμβουλεύουμε να αποφύγετε το προϊόν απευθείας, χωρίς έρμα. Σε περίπτωση που συνδέεται με έρμα, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε τη χρήση διαρκώς της εξαρτημάτων και ως αποτέλεσμα η εγγύηση θα ακυρωθεί.

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 la 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 compra.

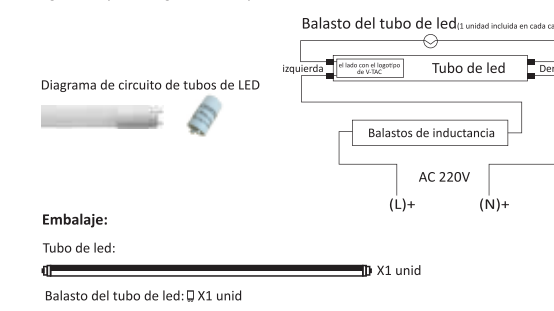
2. Introducción para el producto:
Este tubo led de plástico está hecho con diodos de led que tiene sus ventajas del avance tecnológico como la larga vida útil, bajada del consumo de energía, protección del medio ambiente, reduce el coste de la electricidad y casi no necesita de mantenimiento. Su eficiencia 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.
• Les recomendamos que el producto fuera cargado directamente sin usar ballasto. En el caso de conexión por medio de ballasto no podemos garantizar a una tercera persona larga vida de los componentes, debido a lo cual las garantías quedarán suspendidas.

6. Instrucciones de instalación:
a. Apague 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 közösen állnak arra, hogy legjobb kiszolgálást kapja.

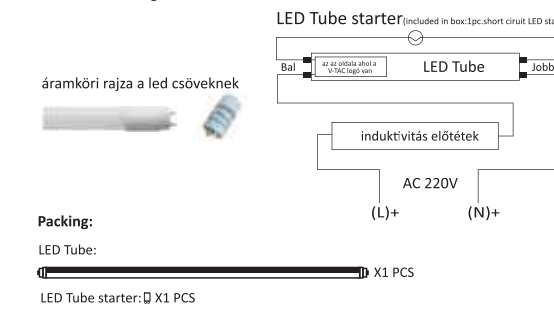
2. Termékméret
Ez a led műanyag cső, led diódá, amely fejlett technológiával készítették, előnyei: az energiatakarékosság, a környezetvédelem, a hosszú élettartam, a megtakarítás a villamosenergia-költséget és szinte nincs karbantartási idő és felesleges költségek. 100%-os hatékonyság, fényesebb, mint 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 szakemberrel villanyerővel végezze
• működési környezeti hőmérséklete: -20 +45 fokban
• a biztonságos földelés biztosítani kell a telepítéskor
• ne használja elektronikus előlételt
• ne használja egyenáram villamosenergiával
• Ajánljuk, hogy a termék közvetlenül legyen betáplálva, ballaszt nélkül! Abban az esetben, ha össze van kapcsolva ballasztal, akkor nem tudjuk garantálni egy harmadik félnek a csőbennek a hosszú élettét, így a garancia semmis, tördésre kerül.

6. Telepítési utasítás
a. kapcsolja ki az áramot kezdés előtt!
b. kövesse az alábbi diagramot



Manual de instruccióni pentru instalarea tuburilor led

1. Introducere:
Vă mulțumim pentru că în urma selecției ați ales să achiziționați 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 pregătiți și cu siguranță vă vor răspunde întrebărilor cu plăcere.

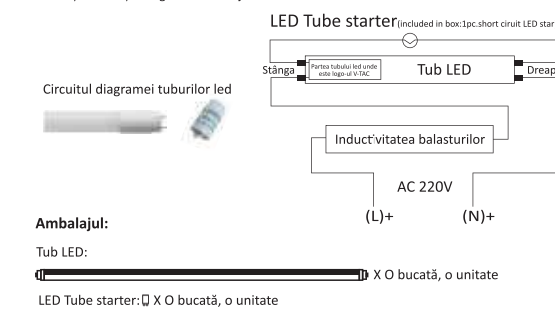
2. Introducere produsului:
Acest tub led este cu diode led, care are avantajul unei tehnologii avansate, economie de energie, protecția mediului inconjurător, durată mare de viață, economie la energie de electricitate precum și mentenanță scăzută. Are 100% eficiență și luminozitate decât celulare corpur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

3. Prezentaie 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, Complexe 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 ballast electric. Dacă componentele sunt alimentate prin ballast, nu putem garanta durabilitatea lor pe termen lung, prin urmare garanția va fi nulă.

6. Instrucțiuni privind instalarea.
a. Interzicem alimentarea cu energie înainte de a începe
b. Urmați cu atenție diagrama de mai jos



MANUALE D'NSTALLAZIONE E ISTRUZIONI

1. Introduzione:
Molte 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.

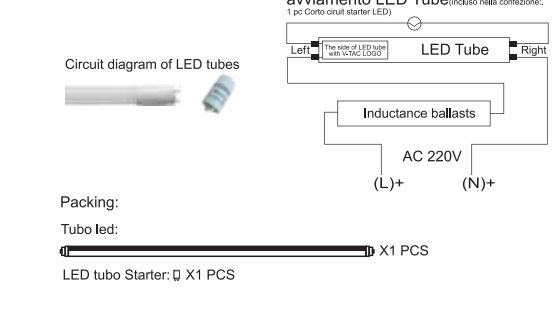
2. Introduzione Prodotto:
Questo tubo di plastica Led è con LED-diodo, che ha un vantaggio di tecnologia avanzata, risparmio energetico, tutela ambientale, lunga durata, costi di energia elettrica di risparmio e quasi nullo tempo di manutenzione e dei costi necessari, ha 100% di efficienza di riguardo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

3. Panoramia 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 temp: -20 °C a + 45 °C
• O ateramento adeguado deve ser asegurado durante toda a instalação.
• 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. Disegnare l'installazione prima di iniziare diagramma!
b. Seguire il suo 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-ê-a muito bem mas é importante que leia as instruções antes de a instalar e guarde 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.

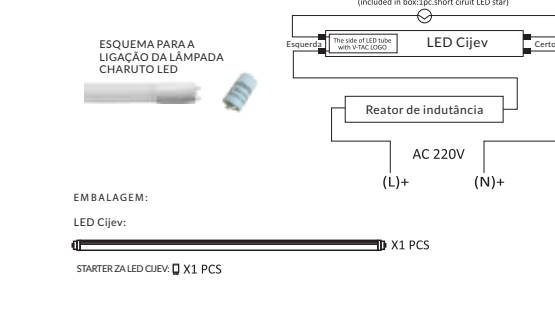
2. Descrição do produto:
Esta Lâmpada Charuto de plástico contém diodos emissores de luz (LED) que é a tecnologia mais moderna de iluminação. Ela proporciona a economia de energia de maior importância, proteção do ambiente, longa vida e manutenção zero. A Lâmpada Charuto proporciona 100% melhor eficiência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

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 contínua
• 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:



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

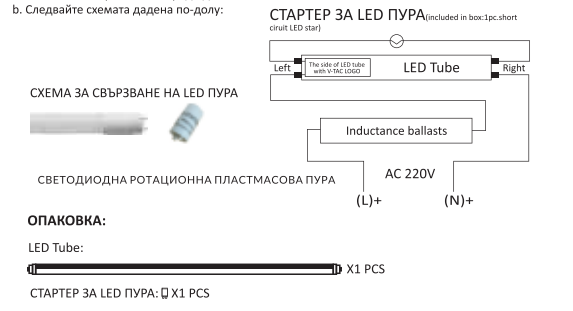
1. Въведение:
Благодарим ви за покупката на пластмасовата светодиодна пупа V-TAC. Та ще ви служи много добре, но е важно да прочетете инструкцията преди да я поставите и да запазите тази брошура за бъдеща справка. Ако имате каквито да е въпроси, свържете се с вашият доставчик или местен представител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

2. Продуктово описание:
Тази пластмасова пупа съдържа Светодиодни диоди (LED), които е най-съвременната технология за осветление. Тя предлага най-значително енергийно спестяване, защита на околната среда, дълъг живот и никаква поддръжка. Пупата предлага 100% по-добра ефективност и значително по-добра освещаване 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 заземчаване трябва да бъде осигурено през цялата инсталация
• НЕ използвайте със електронни балласти (дросели)
• НЕ използвайте постоянен ток
• Препоръчва се продуктът да се зарежда 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.



LED KUNSTSTOFF ROHRE DREHBAR

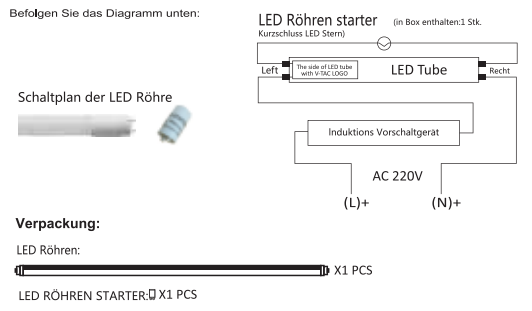
1. Einführung
Danke, dass Sie sich für den Kauf der V-TAC LED Kunststoff Röhre entschieden haben. V-TAC bietet Ihnen das Beste. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig, bevor Sie die Installation beginnen und bewahren Sie diese Anleitung auf. Bei Rückfragen steht Ihnen Ihr Händler oder Verkäufer,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

2. Produktvorstellung
Diese LED Kunststoffrohre enthält Leuchtioden (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 alle 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, Krankenhäusern 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.



LED PLASTIC TUBE INSTRUCTION MANUAL

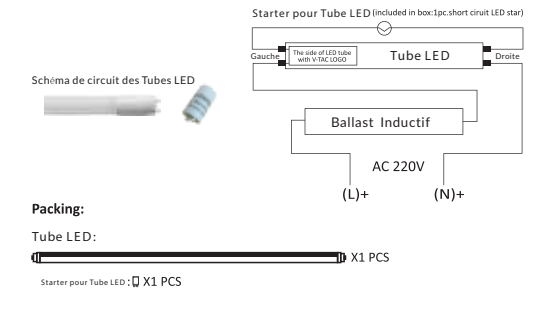
1. Présentation
Nous vous remercions d'avoir acheté les tubes V-TAC en plastique. Nous ferons de notre mieux pour vous servir. Veuillez lire attentivement les présentes directives avant d'installer nos tubes. Nous vous prions de garder cette notice pour vous y référer si besoin. Pour toute autre question, 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 épargné. Il 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.



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-ê-a 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.

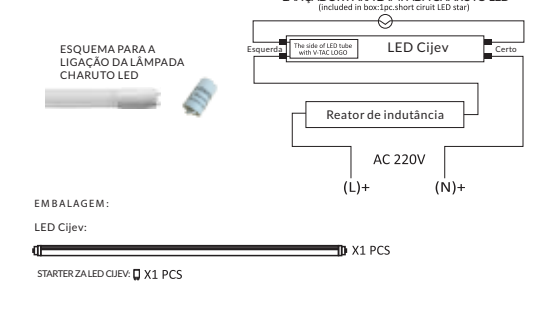
2. Descrição do produto:
Esta Lâmpada Charuto de plástico contém diodos emissores de luz (LED) que é a tecnologia mais moderna de iluminação. Ela proporciona a economia de energia de maior importância, proteção do ambiente, longa vida e manutenção zero. A Lâmpada Charuto proporciona 100% melhor eficiência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

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 eletrônicos
• NÃO use corrente contínua
• 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 produkcji V-TAC. V-TAC będzie Ci służyć jak najlepiej, ale trzeba uważnie przeczytać niniejszą instrukcję przed tym jak zamontować oraz zachować ją na przyszłość. Jeśli 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.

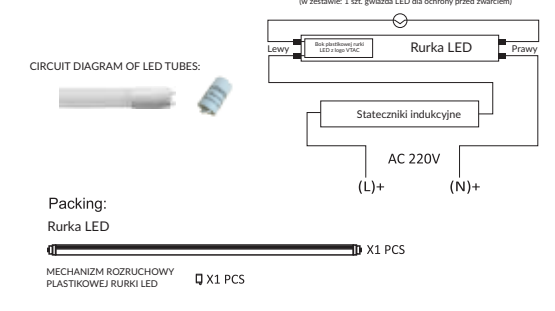
2. Wprowadzenie do produktu
Plastikowa rurka LED zawiera diody świetlne (LED), które są najnowszą i najbardziej zaawansowaną technologią oświetlenia na dziś i zapewniają znaczne oszczędności energii, ochronę środowiska, długą żywotność i nie wymagają konserwacji. Produkt cechuje o 100% większą wydajność i znacznie wyższą jasność niż dotychczas stosowane urządzenia oświetleniowe.

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:
• powinienn montować wyłącznie uprawnieni elektrycy.
• Instalacja powinna być wykonana przy temperaturze otoczenia: -20°C do +45°C
• Podczas montażu należy zapewnić odpowiednie uziemienie.
• NIE używaj szkiełki elektronicznych.
• NIE używaj zasilacza prądu stałego.
• Zaleca się podłączyć bezpiecznikowy produkt do zasilania bez stateczników elektronicznych. Jeżeli składowali zasilanie z tej balast, nie możemy zagwarantować długotrwałego działania, a gwarancja straci swoją wartość.

6. Instrukcje montażowe:
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 plastových trubice firmy V-TAC. V-TAC vám bude sloužit co nejlépe, ale měli byste si před zahájením 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.

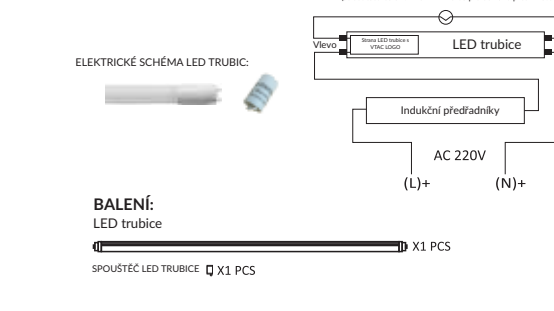
2. Seznámení s výrobkem
Tato LED plastová trubice obsahuje světivé diody (LED), což je dnes tou nejmodernější osvětlovací technologií, která nabízí pozoruhodnou úsporu energie, ochranu životního prostředí, dlouhou životnost a k tomu nevymáá žádné údržbové náklady. Výrobek má o 100% větší účinnost a výrazně lepší jas než kterékolv starší svítidlo.

3. Obecné přehled výrobku
Úspora energie, žádná technická údržba, snadná instalace, vysoká účinnost, nízká spotřeba energie, dlouhá životnost, nízká teplota a žádné odblasky.

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.
• Provozní teplota okolí: -20°C až + 45 °C
• Při celou dobu instalace musí být zajištěno správné uzemnění.
• NEPOUŽÍVEJTE elektronicckých předřadníků.
• Nepoužívejte napájení stejnosměrným proudem.
• Doporučujeme napájet přímo, bez elektrického předřadníku. Pokud jsou komponenty napájeny předřadníkem, nemůžeme zaručit jejich dlouhodobou životnost, proto záruka zanikne.

6. Pokyny k instalaci:
a. Před zahájením výpréte elektrifik!
b. Postupujte podle tohoto schématu:



In case of any issue/query with the product you can reach out to us at: support@vtacexperts.com
WEEE Number: 80133970

