



Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

INSTRUCTION MANUAL LED GLASS TUBE

TECHNICAL DATA

MODEL	VT-6279	VT-1221	VT-1575
SKU	7796,7797,7798	2981,2982,2983	7799,7801,7803
WATTS	9W	18W	20W
LUMENS <small>@Sphere360</small>	850 Lm	1850 Lm	2100 Lm
CRI	>80	>80	>80
DF	>0.5	>0.7	>0.7
BEAM ANGLE	160°	160°	160°
BODY TYPE	Glass	Glass	Glass
BASE	G13	G13	G13
IP RATING	IP20	IP20	IP20
LIFE SPAN	25,000 Hours	25,000 Hours	25,000 Hours
ON/OFF CYCLE	>15,000	>15,000	>15,000
DIMENSION	28x600 mm	28x1200 mm	28x1500 mm
INPUT POWER	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz



STARTER
FOR LED TUBES
DUMMY STARTER
INCLUDED

03 YEAR
WARRANTY*

INTRODUCTION & WARRANTY

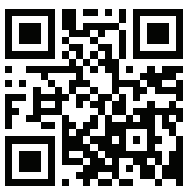
Thank you for selecting and buying V-TAC product. V-TAC will serve you the best. Please read these instructions carefully before starting the installation and keep this manual handy for future reference. If you have any another query, please contact our dealer or local vendor from whom you have purchased the product. They are trained and ready to serve you at the best. The warranty is valid for 3 years from the date of purchase. The warranty does not apply to damage caused by incorrect installation or abnormal wear and tear. The company gives no warranty against damage to any surface due to incorrect removal and installation of the product. The products are suitable for 10-12 Hours Daily operation. Usage of product for 24 Hours a day would void the warranty. This product is warranted for manufacturing defects only.



This marking indicates that this product should not be disposed of with other household wastes.



Caution, risk of electric shock.



MULTI-LANGUAGE MANUAL QR CODE

Please scan the QR code to access the manual in multiple languages.



FR

Les ampoules et tubes se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN OU À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

RoHS



WARNING

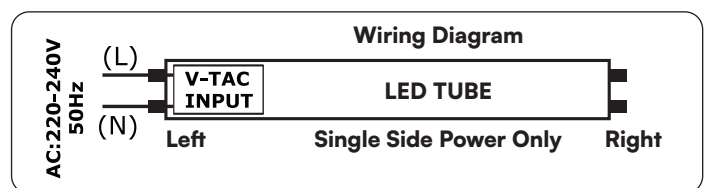
- Installation should only be done by a certified electrician.
- Operation environment temperature: from -20°C to +45°C.
- Do not use DC electricity.
- Do not modify the fitting to be used with the LED Tube.
- V-TAC LED Tubes are NOT designed to be used in emergency operations.
- For Indoor use only.
- Do NOT use with electronic ballasts. V-TAC LED tubes are not compatible with electronic ballast circuit. In order to use the electronic ballast fitting you must ensure to remove the electronic ballast from the fitting and rewire the circuit as per new fitting installation as shown below. Ensure the installation and wiring is carried out by certified electrician.

PACKING

- LED Tube (IPC)
- Instruction Manual (IPC)
- Dummy Starter (IPC)

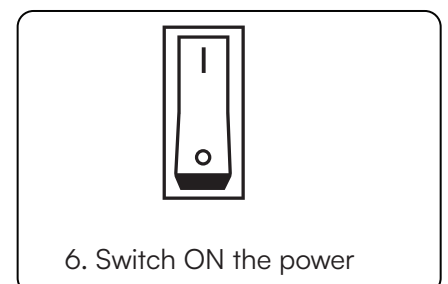
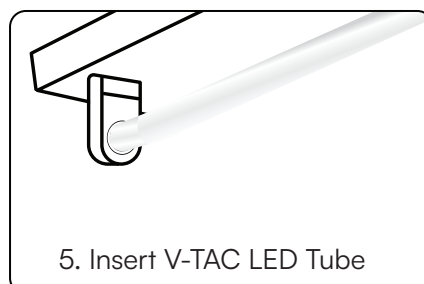
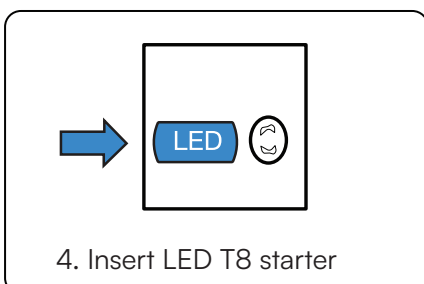
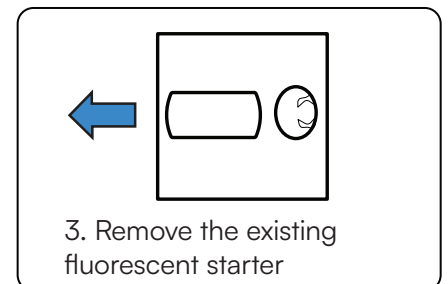
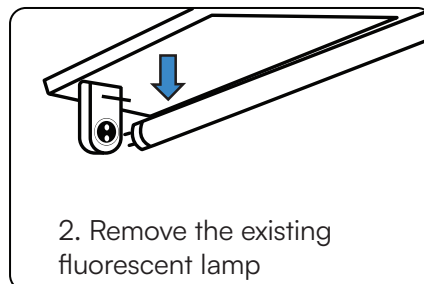
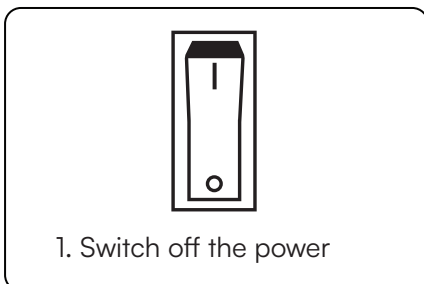
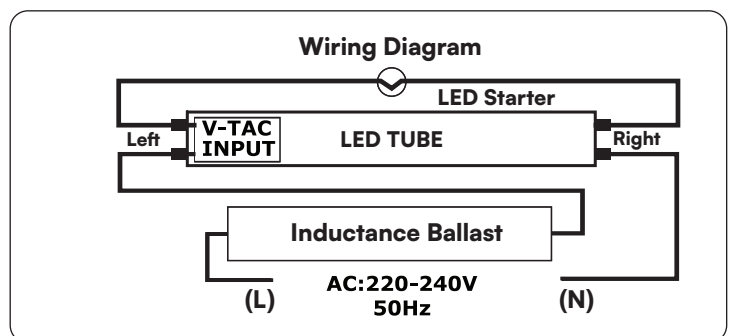
NEW FITTING INSTALLATION

- Installation should only be done by a certified electrician.
- Switch Off the power.
- Ensure the wiring diagram is followed as highlighted.
- Insert V-TAC LED Tube.
- Switch On the power to test the light.



INSTALLATION & REPLACEMENT OF FLUORESCENT LAMP (SINGLE MAGNETIC BALLAST CIRCUIT)

- Installation should only be done by a certified electrician.
- Please refer to the wiring diagram for replacing fluorescent tube on a single magnetic ballast circuit with V-TAC LED Tube.



РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА LED СЪКЛЕНА ТРЪБА

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	VT-6279	VT-1221	VT-1575
SKU	7796,7797,7798	2981,2982,2983	7799,7801,7803
WATTS	9W	18W	20W
LUMENS <small>@Sphere360</small>	850 Lm	1850 лм	2100 Lm
CRI	>80	>80	>80
DF	>0.5	>0.7	>0.7
ЪГЪЛ НА ЛЪЧА	160°	160°	160°
ТИП НА ТЯЛОТО	Съкло	Съкло	Съкло
БАЗА	G13	G13	G13
IP РЕЙТИНГ	IP20	IP20	IP20
ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ЖИВОТА	25 000 часа	25 000 часа	25 000 часа
ЦИКЪЛ НА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛ ЮЧВАНЕ	>15,000	>15,000	>15,000
РАЗМЕР	28x600 мм	28x1200 мм	28x1500 мм
ВХОДНА СИЛА	AC: 220-240V, 50Hz	AC: 220-240V, 50Hz	AC: 220-240V, 50Hz



ВЪВЕДЕНИЕ И ГАРАНЦИЯ

Благодарим ви, че избрахте и закупихте продукт на V-TAC. V-TAC ще ви служи по най-добрия начин. Моля, прочетете внимателно тези инструкции, преди да започнете инсталацията, и пазете това ръководство под ръка за бъдещи справки. Ако имате някакви други въпроси, моля, свържете се с нашия дилър или с местния продавач, от когото сте закупили продукта. Те са обучени и са готови да ви обслужват по най-добрия начин. Гаранцията е валидна за срок от 3 години от датата на закупуване. Гаранцията не важи за повреди, причинени от неправилен монтаж или необичайно износване. Фирмата не дава гаранция за повреди на повърхности, дължащи се на неправилно демонтиране и инсталиране на продукта. Продуктите са подходящи за 10-12-часова ежедневна работа. Използването на продукта в продължение на 24 часа на ден води до отпадане на гаранцията. Този продукт има гаранция само за производствени дефекти.



Тази маркировка показва, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с други битови отпадъци.



Внимание, риск от токов удар.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

RoHS



UK
CA



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Монтажът трябва да се извършва само от сертифициран електротехник.
- Температура на работната среда: от -20°C до +45°C.
- Не използвайте постоянен ток.
- Не модифицирайте фитинга, за да се използва със светодиодната тръба.
- Светодиодните тръби V-TAC HE са предназначени за използване при аварийни ситуации.
- Само за употреба на закрито.
- НЕ използвайте с електронни баласта. Светодиодните тръби V-TAC не са съвместими с електронни баласта. За да използвате арматура с електронен баласт, трябва да се уверите, че сте отстранили електронния баласт от арматурата и сте пренаправили веригата, както е показано по-долу. Уверете се, че монтажът и окабеляването са извършени от сертифициран електротехник.

ОПАКОВАНЕ

- LED тръба (1 бр.)
- Ръководство за употреба (1 бр.)
- Манекенски starter (1 бр.)

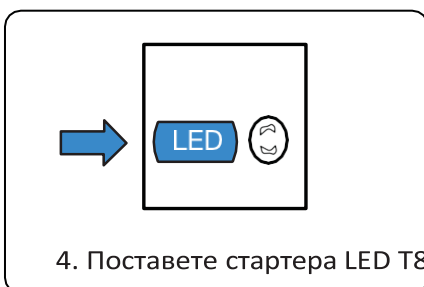
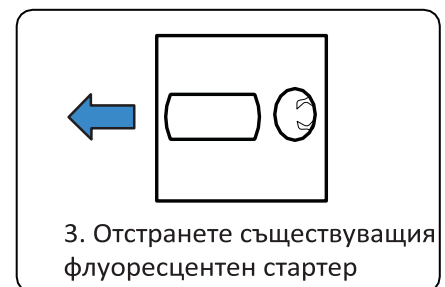
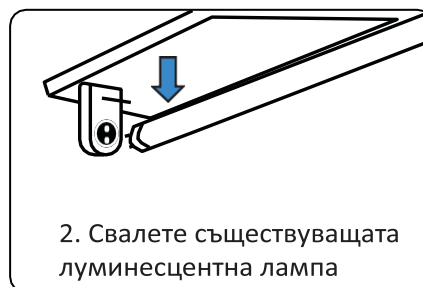
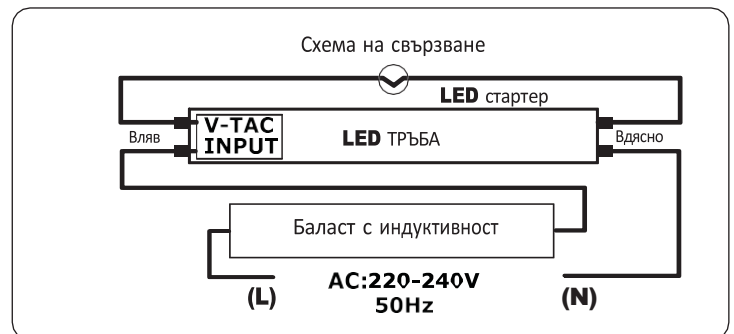
МОНТАЖ НА НОВ МОНТАЖ

- Монтажът трябва да се извършва само от сертифициран електротехник.
- Изключете захранването.
- Уверете се, че схемата на свързване е спазена, както е подчертано.
- Поставете V-TAC LED Tube.
- Включете захранването, за да тествате светлината.



МОНТАЖ И ПОДМЯНА НА ФЛУОРЕСЦЕНТНА ЛАМПА (ЕДИНИЧЕН МАГНИТЕН БАЛАСТ)

- Монтажът трябва да се извършва само от сертифициран електротехник.
- Моля, направете справка с електрическата схема за замяна на флуоресцентна тръба в единична магнитна баластна верига с V-TAC LED Tube.



UPUTE ZA UPORABU LED STAKLENA CIJEV

TEHNIČKI PODACI

MODEL	VT-6279	VT-1221	VT-1575
SKU	7796,7797,7798	2981,2982,2983	7799,7801,7803
WATTS	9W	18W	20W
LUMENS <small>@Sphere360</small>	850 Lm	1850 Lm	2100 Lm
CRI	>80	>80	>80
DF	>0.5	>0.7	>0.7
BEAM ANGLE	160°	160°	160°
BODY TYPE	Glass	Glass	Glass
BASE	G13	G13	G13
IP RATING	IP20	IP20	IP20
LIFE SPAN	25,000 Hours	25,000 Hours	25,000 Hours
ON/OFF CYCLE	>15,000	>15,000	>15,000
DIMENSION	28x600 mm	28x1200 mm	28x1500 mm
INPUT POWER	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz



UVOD & JAMSTVO

Hvala što ste odabrali i kupili V-TAC proizvod. V-TAC će vam poslužiti najbolje. Pažljivo pročitajte ove upute prije početka instalacije i čuvajte ovaj priručnik pri ruci za buduće potrebe. Ako imate bilo kakvih dodatnih pitanja, obratite se našem trgovcu ili lokalnom prodavaču od kojeg ste kupili proizvod. Oni su obučeni i spremni poslužiti vas na najbolji način. Jamstvo vrijedi 3 godine od datuma kupnje. Jamstvo se ne odnosi na oštećenja uzrokovana neispravnom ugradnjom ili nenormalnim habanjem. Tvrtka ne daje jamstvo protiv oštećenja bilo koje površine uslijed nepravilnog uklanjanja i postavljanja proizvoda. Proizvodi su prikladni za 10-12 sati dnevnog rada. Korištenje proizvoda 24 sata dnevno poništilo bi jamstvo. Ovaj proizvod ima jamstvo samo za greške nastale u proizvodnji.



Ova oznaka označava da se ovaj proizvod ne smije odlagati s ostalim kućnim otpadom.



Oprez, opasnost od strujnog udara.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

RoHS



UK
CA



UPOZORENJE

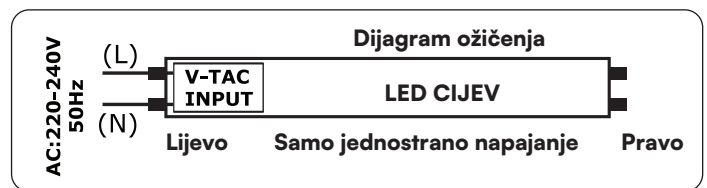
- Instalaciju smije izvoditi samo ovlaštenu električar.
- Temperatura radne okoline: od -20°C do +45°C.
- Nemojte koristiti istosmjernu struju.
- Nemojte modificirati spojnicu koja će se koristiti s LED cijevi.
- V-TAC LED cijevi NISU dizajnirane za korištenje u hitnim operacijama.
- Samo za unutarnju upotrebu.
- NEMOJTE koristiti s elektroničkim balastima. V-TAC LED cijevi nisu kompatibilne s elektroničkim balastnim krugom. Kako biste koristili fitting elektroničke prigušnice, morate ukloniti elektronički balast iz fittinga i ponovno spojiti strujni krug prema novoj instalaciji fittinga kao što je prikazano u nastavku. Uvjerite se da instalaciju i ožičenje izvodi ovlaštenu električar.

PAKIRANJE

- LED cijev (1PC)
- Priručnik s uputama (1PC)
- lutka Starter (1PC)

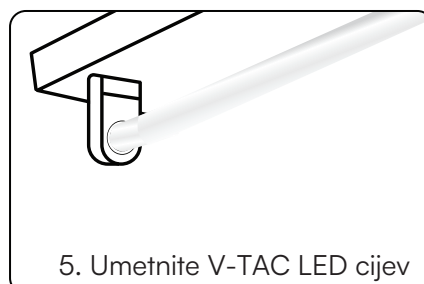
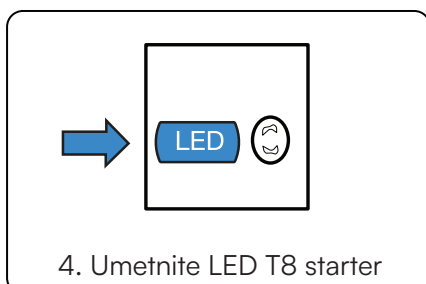
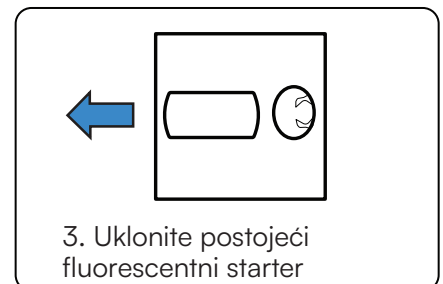
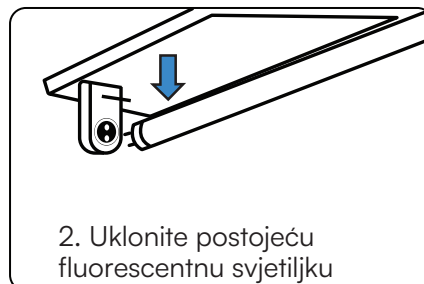
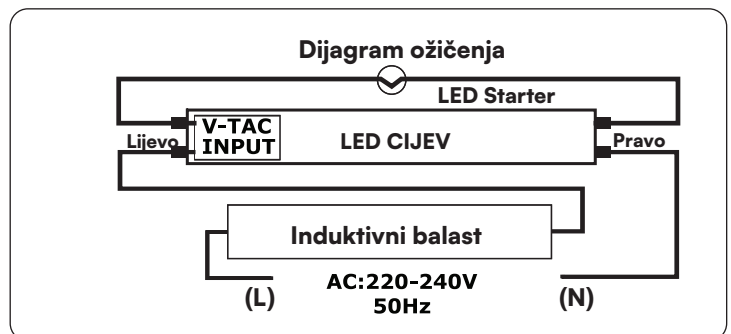
NOVA MONTAŽA

- Instalaciju smije izvršiti samo ovlaštenu električar.
- Isključite napajanje.
- Osigurajte da se slijedi dijagram ožičenja kako je istaknuto.
- Umetnite V-TAC LED cijev.
- Uključite napajanje kako biste testirali svjetlo.



INSTALACIJA I ZAMJENA FLUORESCENTNE ŽARULJE (JEDAN KRUG MAGNETSKOG BALASTA)

- Instalaciju smije izvršiti samo ovlaštenu električar.
- Pogledajte dijagram ožičenja za zamjenu fluorescentne cijevi na jednom krugu magnetskog balasta s V-TAC LED cijevi.



NÁVOD K POUŽITÍ LED GLASS TUBE

TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	VT-6279	VT-1221	VT-1575
SKU	7796,7797,7798	2981,2982,2983	7799,7801,7803
WATTS	9W	18W	20W
LUMENS <small>@Sphere360</small>	850 lm	1850 lm	2100 lm
CRI	>80	>80	>80
DF	>0.5	>0.7	>0.7
ÚHEL PAPERSKU	160°	160°	160°
TYP TĚLA	Sklo	Sklo	Sklo
BASE	G13	G13	G13
IP RATING	IP20	IP20	IP20
DĚLKA ŽIVOTA	25 000 hodin	25 000 hodin	25 000 hodin
CYKLUS ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ	>15,000	>15,000	>15,000
DIMENSION	28x600 mm	28x1200 mm	28x1500 mm
PŘÍKON	AC: 220-240V, 50Hz	AC: 220-240V, 50Hz	AC: 220-240V, 50Hz



ÚVOD A ZÁRUKA

Děkujeme, že jste si vybrali a zakoupili produkt V-TAC. V-TAC vám bude sloužit co nejlépe. Před zahájením instalace si pozorně přečtěte tento návod a uschovejte jej pro budoucí použití. V případě dalších dotazů se obraťte na našeho prodejce nebo místního prodejce, od kterého jste výrobek zakoupili. Jsou vyškoleni a připraveni vám co nejlépe posloužit. Záruka je platná po dobu 3 let od data zakoupení. Záruka se nevztahuje na poškození způsobené nesprávnou instalací nebo abnormálním opotřebením. Společnost neposkytuje záruku na poškození jakéhokoli povrchu v důsledku nesprávné demontáže a instalace výrobku. Výrobky jsou vhodné pro 10-12 hodin denního provozu. Používání výrobku po dobu 24 hodin denně by znamenalo ztrátu záruky. Na tento výrobek se vztahuje záruka pouze na výrobní vady.



Toto označení znamená, že tento výrobek by neměl být likvidován společně s ostatními odpady z domácnosti.



Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

RoHS



UK
CA



VAROVÁNÍ

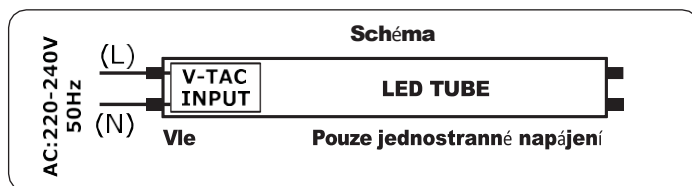
- Instalaci by měl provádět pouze certifikovaný elektrikář.
- Teplota provozního prostředí: od -20 °C do +45 °C.
- Nepoužívejte stejnosměrný proud.
- Neprovádějte žádné úpravy kování pro použití s LED trubici.
- LED trubice V-TAC NEJSOU určeny k použití v nouzových situacích.
- Pouze pro vnitřní použití.
- Nepoužívejte s elektronickými předřadníky. LED trubice V-TAC nejsou kompatibilní s elektronickými předřadníky. Chcete-li použít svítidlo s elektronickým předřadníkem, musíte zajistit odstranění elektronického předřadníku ze svítidla a přepojit obvod podle instalace nového svítidla, jak je uvedeno níže. Zajistěte, aby instalaci a zapojení provedl certifikovaný elektrikář.

BALENÍ

- LED trubice (1 ks) - návod k použití (1 ks) - atrapa startéru (1 ks)

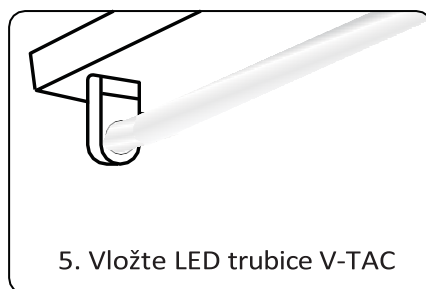
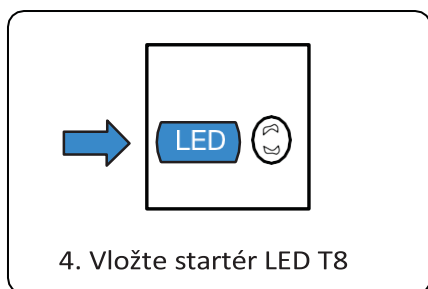
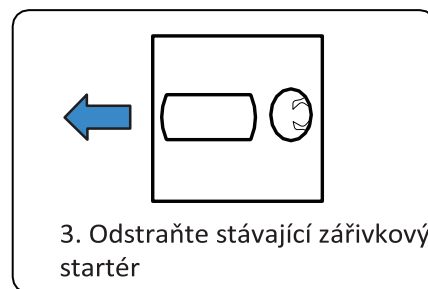
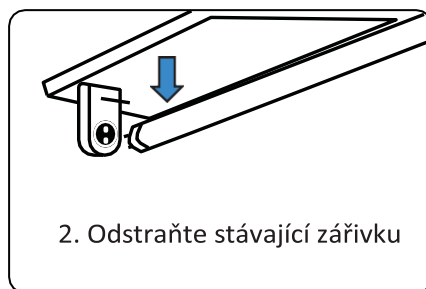
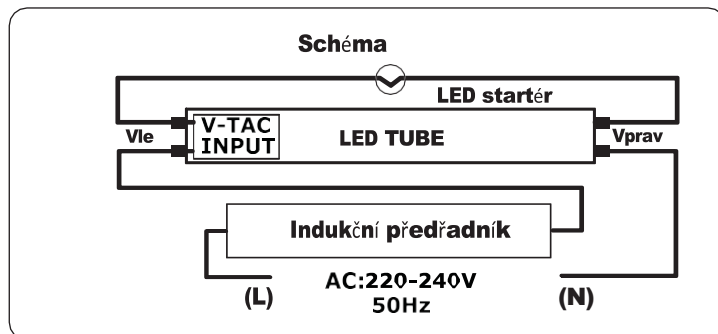
INSTALACE NOVÉ ARMATURY

- Instalaci by měl provádět pouze certifikovaný elektrikář.
- Vypněte napájení.
- Ujistěte se, že je schéma zapojení dodrženo tak, jak je zvýrazněno.
- Vložte LED trubice V-TAC.
- Zapněte napájení a otestujte světlo.



INSTALACE A VÝMĚNA ZÁŘIVKY (OBVOD S JEDNODUCHÝM MAGNETICKÝM PŘEDŘADNÍKEM)

- Instalaci by měl provádět pouze certifikovaný elektrikář.
- Výměnu zářivky v obvodu s jedním magnetickým předřadníkem za zářivku V-TAC LED naleznete ve schématu zapojení.



MANUEL D'INSTRUCTIONS TUBE DE VERRE LED

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	VT-6279	VT-1221	VT-1575
SKU	7796,7797,7798	2981,2982,2983	7799,7801,7803
WATTS	9W	18W	20W
LUMENS <small>@Sphere360</small>	850 Lm	1850 Lm	2100 Lm
CRI	>80	>80	>80
DF	>0.5	>0.7	>0.7
ANGLE DU FAISCEAU	160°	160°	160°
TYPE DE CORPS	Verre	Verre	Verre
BASE	G13	G13	G13
NOTE IP	IP20	IP20	IP20
DURÉE DE VIE	25 000 heures	25 000 heures	25 000 heures
CYCLE MARCHE/ARRÊT	>15,000	>15,000	>15,000
DIMENSION	28x600 mm	28x1200 mm	28x1500 mm
PUISSANCE D'ENTRÉE	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz



INTRODUCTION ET GARANTIE

Merci d'avoir choisi et acheté un produit V-TAC. V-TAC vous servira au mieux. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer l'installation et conservez ce manuel à portée de main pour pouvoir vous y référer ultérieurement. Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter notre revendeur ou le vendeur local auprès duquel vous avez acheté le produit. Ils sont formés et prêts à vous servir au mieux. La garantie est valable pendant 3 ans à compter de la date d'achat. La garantie ne s'applique pas aux dommages causés par une installation incorrecte ou une usure anormale. L'entreprise ne garantit pas les dommages causés à toute surface par un démontage et une installation incorrects du produit. Les produits conviennent pour un fonctionnement quotidien de 10 à 12 heures. L'utilisation du produit pendant 24 heures par jour annule la garantie. Ce produit est garanti pour les défauts de fabrication uniquement.



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers.



Attention, risque de choc électrique.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

AVERTISSEMENT

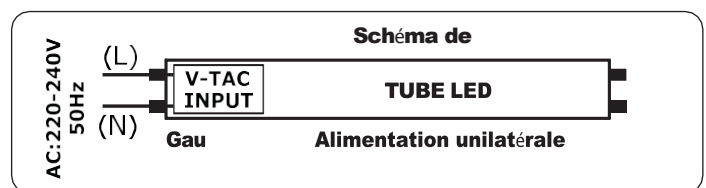
- L'installation ne doit être effectuée que par un électricien certifié.
- Température de fonctionnement : de -20°C à +45°C.
- Ne pas utiliser de courant continu.
- Ne modifiez pas le raccord pour l'utiliser avec le tube LED.
- Les tubes LED V-TAC ne sont PAS conçus pour être utilisés dans des opérations d'urgence.
- Utilisation en intérieur uniquement.
- Ne pas utiliser avec des ballasts électroniques. Les tubes LED V-TAC ne sont pas compatibles avec un circuit de ballast électronique. Afin d'utiliser le raccord à ballast électronique, vous devez vous assurer de retirer le ballast électronique du raccord et de recâbler le circuit conformément à l'installation du nouveau raccord, comme indiqué ci-dessous. Veillez à ce que l'installation et le câblage soient effectués par un électricien certifié.

EMBALLAGE

- Tube LED (1PC))- Manuel d'instruction (1PC))- Démarreur factice (1PC)

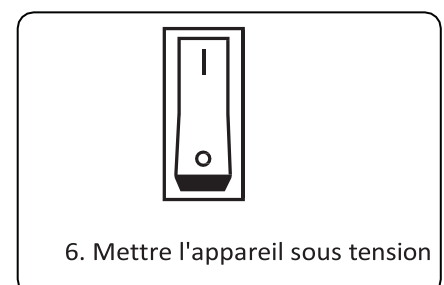
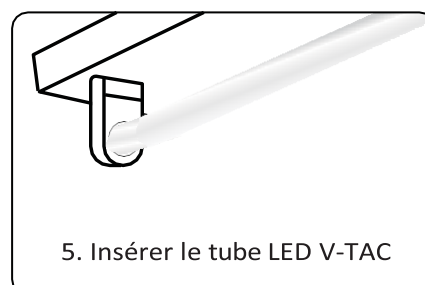
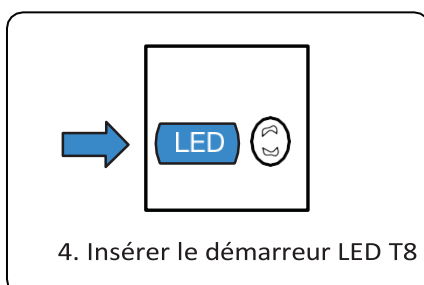
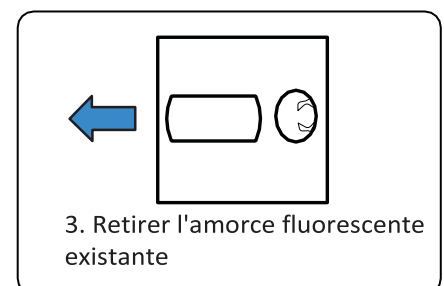
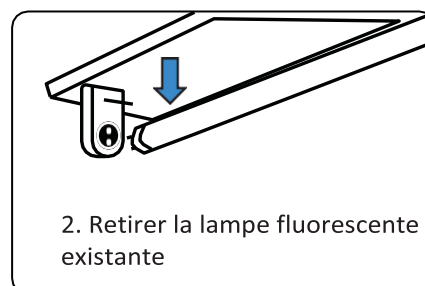
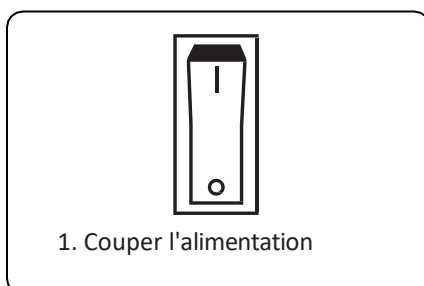
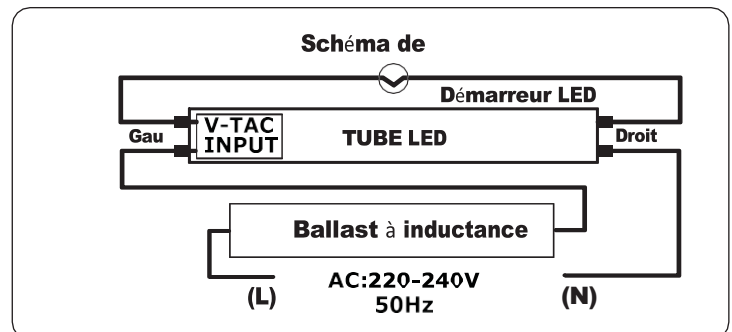
INSTALLATION D'UN NOUVEAU RACCORD

- L'installation ne doit être effectuée que par un électricien certifié.
- Couper l'alimentation.
- Veillez à suivre le schéma de câblage comme indiqué.
- Insérer le tube LED V-TAC.
- Mettez l'appareil sous tension pour tester la lumière.



INSTALLATION ET REMPLACEMENT DE LAMPES FLUORESCENTES (CIRCUIT DE BALLAST MAGNÉTIQUE SIMPLE)

- L'installation ne doit être effectuée que par un électricien certifié.
- Veuillez vous référer au schéma de câblage pour le remplacement d'un tube fluorescent sur un circuit de ballast magnétique simple par un tube LED V-TAC.



GEBRAUCHSANWEISUNG LED-GLASRÖHRE

TECHNISCHE DATEN

MODELL	VT-6279	VT-1221	VT-1575
SKU	7796,7797,7798	2981,2982,2983	7799,7801,7803
WATTS	9W	18W	20W
LUMENS <small>@Sphere360</small>	850 Lm	1850 Lm	2100 Lm
CRI	>80	>80	>80
DF	>0.5	>0.7	>0.7
STRAHLENWINKE L	160°	160°	160°
KÖRPERTYP	Glas	Glas	Glas
BASIS	G13	G13	G13
IP RATING	IP20	IP20	IP20
LEBENSDAUER	25.000 Stunden	25.000 Stunden	25.000 Stunden
EIN/AUS-ZYKLUS	>15,000	>15,000	>15,000
DIMENSION	28x600 mm	28x1200 mm	28x1500 mm
EINGANGSLEISTU NG	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz



EINFÜHRUNG & GARANTIE

Vielen Dank, dass Sie ein V-TAC-Produkt ausgewählt und gekauft haben. V-TAC wird Ihnen die besten Dienste leisten. Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen, und bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unseren Händler oder an den lokalen Verkäufer, von dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sind geschult und bereit, Sie bestmöglich zu bedienen. Die Garantie gilt für 3 Jahre ab dem Kaufdatum. Die Garantie gilt nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Installation oder abnormalen Verschleiß verursacht wurden. Das Unternehmen übernimmt keine Garantie für Schäden an Oberflächen, die durch unsachgemäßen Aus- und Einbau des Produkts entstehen. Die Produkte sind für einen täglichen Betrieb von 10-12 Stunden geeignet. Bei einer Nutzung des Produkts über 24 Stunden pro Tag erlischt die Garantie. Für dieses Produkt wird nur eine Garantie für Herstellungsfehler gewährt.



Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf.



Vorsicht, Gefahr eines Stromschlags.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

RoHS



UK
CA



WARNUNG

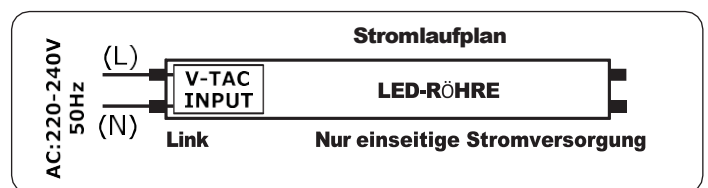
- Die Installation sollte nur von einem zertifizierten Elektriker vorgenommen werden.
- Betriebsumgebungstemperatur: von -20°C bis +45°C.
- Verwenden Sie keinen Gleichstrom.
- Ändern Sie die Armatur nicht, um sie mit der LED-Röhre zu verwenden.
- V-TAC LED-Röhren sind NICHT für den Einsatz in Notfallsituationen vorgesehen.
- Nur für Innenräume geeignet.
- NICHT mit elektronischen Vorschaltgeräten verwenden. V-TAC LED-Röhren sind nicht mit elektronischen Vorschaltgeräten kompatibel. Um die Armatur mit elektronischem Vorschaltgerät zu verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass das elektronische Vorschaltgerät aus der Armatur entfernt und der Stromkreis gemäß der neuen Armatureninstallation wie unten gezeigt neu verdrahtet wird. Stellen Sie sicher, dass die Installation und Verkabelung von einem zertifizierten Elektriker durchgeführt wird.

VERPACKUNG

- LED-Röhre (1PC)
-)- Gebrauchsanweisung (1PC)
-)- Dummy-Starter (1PC)

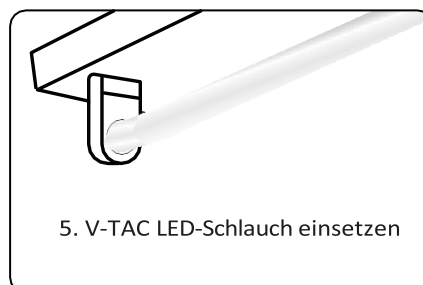
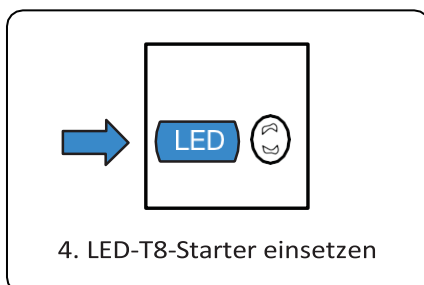
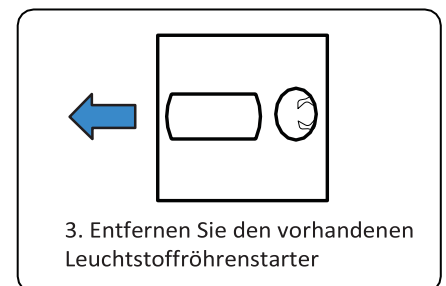
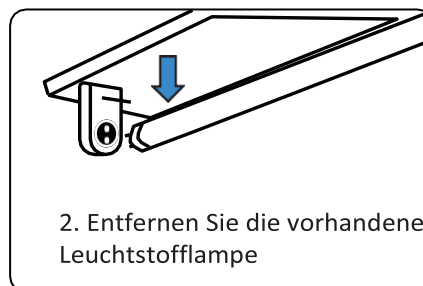
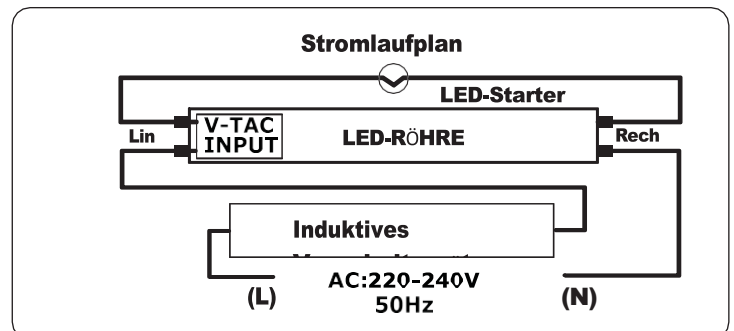
EINBAU EINER NEUEN ARMATUR

- Die Installation sollte nur von einem zertifizierten Elektriker vorgenommen werden.
- Schalten Sie das Gerät aus.
- Vergewissern Sie sich, dass der Schaltplan wie hervorgehoben befolgt wird.
- V-TAC LED-Schlauch einsetzen.
- Schalten Sie den Strom ein, um das Licht zu testen.



EINBAU UND AUSTAUSCH VON LEUCHTSTOFFLAMPEN (SCHALTUNG MIT EINEM MAGNETISCHEN VORSCHALTGERÄT)

- Die Installation sollte nur von einem zertifizierten Elektriker vorgenommen werden.
- Bitte beachten Sie den Schaltplan für den Austausch von Leuchtstoffröhren an einem einzelnen magnetischen Vorschaltgerät durch V-TAC LED Tube.



WICHTIGE HINWEISE

- Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Altgeräte dürfen nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden.
- Besitzer von Altgeräten am Ende der Nutzungsdauer müssen das Gerät bei den von den öffentlichen Entsorgungsträgern oder Händlern eingerichteten Sammelstellen zurückgeben. Diese Rücksendung ist für Sie mit keinen Kosten verbunden.
- Besitzer von Altgeräten sind verpflichtet, Lampen vor der Rückgabe zerstörungsfrei aus dem Altgerät zu entfernen.



- Das Symbol „Gekreuzte Mülltonnen“ weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem anderen Hausmüll entsorgt werden darf und am Ende seiner Lebensdauer vom unsortierten Hausmüll getrennt gesammelt werden muss.
 - Bei der Entsorgung von Elektrogeräten auf Deponien oder Halden können Schadstoffe ins Grundwasser gelangen und in die Nahrungskette gelangen und Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden schädigen.
 - Unter folgendem Link gelangen Sie zum Online-Verzeichnis der Sammel- und Rückgabestellen:
<https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestelle>
-

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΥΑΛΙΟΥ LED

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ	VT-6279	VT-1221	VT-1575
SKU	7796,7797,7798	2981,2982,2983	7799,7801,7803
WATTS	9W	18W	20W
LUMENS <small>@Sphere360</small>	850 Lm	1850 Lm	2100 Lm
CRI	>80	>80	>80
DF	>0.5	>0.7	>0.7
ΓΩΝΙΑ ΔΕΣΜΗΣ	160°	160°	160°
ΤΥΠΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ	Γυαλί	Γυαλί	Γυαλί
ΒΑΣΗ	G13	G13	G13
ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ IP	IP20	IP20	IP20
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ	25.000 ώρες	25.000 ώρες	25.000 ώρες
ΚΥΚΛΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	>15,000	>15,000	>15,000
ΔΙΑΣΤΑΣΗ	28x600 mm	28x1200 mm	28x1500 mm
ΙΣΧΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	AC: 220-240V, 50Hz	AC: 220-240V, 50Hz	AC: 220-240V, 50Hz



ΕΙΣΑΓΩΓΗ & ΕΓΓΥΗΣΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε και αγοράσατε το προϊόν V-TAC. Η V-TAC θα σας εξυπηρετήσει με τον καλύτερο τρόπο. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση και κρατήστε αυτό το εγχειρίδιο πρόχειρο για μελλοντική αναφορά. Εάν έχετε οποιαδήποτε άλλη απορία, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο μας ή τον τοπικό πωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Είναι εκπαιδευμένοι και έτοιμοι να σας εξυπηρετήσουν με τον καλύτερο τρόπο. Η εγγύηση ισχύει για 3 χρόνια από την ημερομηνία αγοράς. Η εγγύηση δεν ισχύει για ζημιές που προκαλούνται από εσφαλμένη εγκατάσταση ή μη φυσιολογική φθορά. Η εταιρεία δεν παρέχει καμία εγγύηση για ζημιές σε οποιαδήποτε επιφάνεια λόγω λανθασμένης αφαίρεσης και εγκατάστασης του προϊόντος. Τα προϊόντα είναι κατάλληλα για 10-12 ώρες καθημερινής λειτουργίας. Η χρήση του προϊόντος για 24 ώρες την ημέρα θα ακυρώσει την εγγύηση. Αυτό το προϊόν φέρει εγγύηση μόνο για κατασκευαστικά ελαττώματα.



Η σήμανση αυτή υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα οικιακά απόβλητα.



Προσοχή, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

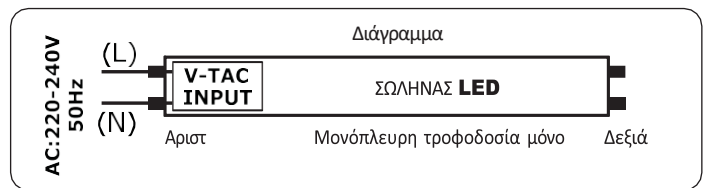
- Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται μόνο από πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο.
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος λειτουργίας: από -20°C έως +45°C.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό ρεύμα συνεχούς ρεύματος.
- Μην τροποποιείτε το εξάρτημα για να χρησιμοποιηθεί με τον σωλήνα LED.
- Οι λυχνίες LED V-TAC ΔΕΝ έχουν σχεδιαστεί για χρήση σε επιχειρήσεις έκτακτης ανάγκης.
- Μόνο για εσωτερική χρήση.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε με ηλεκτρονικά ballasts. Οι λυχνίες LED V-TAC δεν είναι συμβατές με ηλεκτρονικό κύκλωμα ballast. Προκειμένου να χρησιμοποιήσετε το εξάρτημα με ηλεκτρονικό ballast, πρέπει να διασφαλίσετε ότι θα αφαιρέσετε το ηλεκτρονικό ballast από το εξάρτημα και να επανασυνδέσετε το κύκλωμα σύμφωνα με την εγκατάσταση του νέου εξαρτήματος, όπως φαίνεται παρακάτω. Βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση και η καλωδίωση πραγματοποιούνται από πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Σωλήνας LED (1PC))- Εγχειρίδιο οδηγιών (1PC))- Ομοίωμα εκκινήτη (1PC)

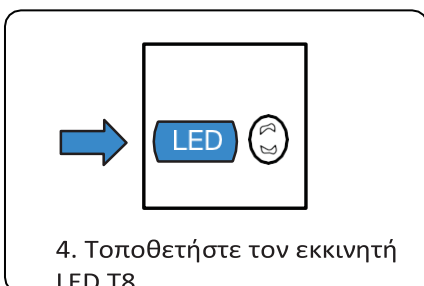
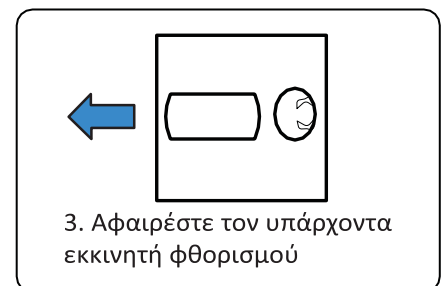
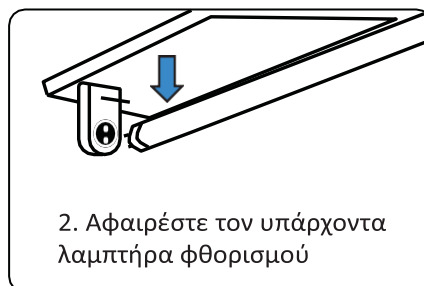
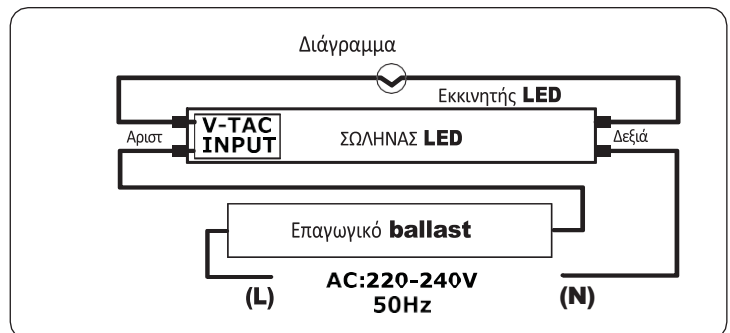
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

- Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται μόνο από πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο.
- Απενεργοποιήστε το ρεύμα.
- Βεβαιωθείτε ότι το διάγραμμα καλωδίωσης ακολουθείται όπως επισημαίνεται.
- Τοποθετήστε τον σωλήνα LED V-TAC.
- Ενεργοποιήστε το ρεύμα για να δοκιμάσετε το φως.



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ & ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ (ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΟΝΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ BALLAST)

- Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται μόνο από πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο.
- Παρακαλούμε ανατρέξτε στο διάγραμμα συνδεσμολογίας για την αντικατάσταση του σωλήνα φθορισμού σε ένα κύκλωμα ενιαίου μαγνητικού ballast με V-TAC LED Tube.



HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ LED ÜVEGCSŐ

TECHNIKAI ADATOK

MODELL	VT-6279	VT-1221	VT-1575
SKU	7796,7797,7798	2981,2982,2983	7799,7801,7803
WATTS	9W	18W	20W
LUMENS <small>@Sphere360</small>	850 Lm	1850 Lm	2100 Lm
CRI	>80	>80	>80
DF	>0.5	>0.7	>0.7
SUGÁR SZÖGE	160°	160°	160°
TESTTÍPUS	Üveg	Üveg	Üveg
BASE	G13	G13	G13
IP RATING	IP20	IP20	IP20
ÉLETSZAKASZ	25,000 óra	25,000 óra	25,000 óra
BE/KIKAPCSOLÁS I CIKLUS	>15,000	>15,000	>15,000
DIMENZIÓ	28x600 mm	28x1200 mm	28x1500 mm
BEMENETI TELJESÍTMÉNY	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz



BEVEZETÉS ÉS GARANCIA

Köszönjük, hogy V-TAC terméket választott és vásárolt. A V-TAC a legjobbat fogja nyújtani Önnek. Kérjük, olvassa el figyelmesen ezeket az utasításokat, mielőtt elkezdi a telepítést, és tartsa kéznél ezt a kézikönyvet a későbbi használatra. Ha bármilyen más kérdése van, kérjük, forduljon a kereskedőnköz vagy a helyi forgalmazóhoz, akitől a terméket vásárolta. Ők képzettek és készen állnak arra, hogy a lehető legjobban kiszolgálják Önt. A garancia a vásárlástól számított 3 évig érvényes. A garancia nem vonatkozik a helytelen telepítés vagy rendellenes elhasználódás okozta károkra. A vállalat nem vállal garanciát a termék helytelen eltávolítása és beszerelése miatt bármely felületen keletkezett károkra. A termékek napi 10-12 órás működésre alkalmasak. A termék napi 24 órás használata esetén a garancia érvényét veszti. A termékre kizárólag gyártási hibák esetén vállalunk garanciát.



Ez a jelölés azt jelzi, hogy ez a termék nem ártalmatlanítható más háztartási hulladékkal együtt.



Vigyázat, áramütés veszélye.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

RoHS



FIGYELMEZTETÉS

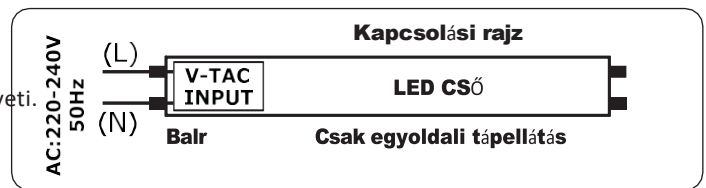
- A beszerelést csak okleveles villanyszerelő végezheti.
- Működési környezet hőmérséklete: -20°C és +45°C között.
- Ne használjon egyenáramú áramot.
- Ne módosítsa a szerelvényt a LED-csővel való használathoz.
- A V-TAC LED-csőveket NEM vészhelyzetben történő használatra tervezték.
- Csak beltéri használatra.
- NEM használható elektronikus előtétekkel. A V-TAC LED csövek nem kompatibilisek az elektronikus előtét áramkörrel. Az elektronikus előtetes szerelvény használatához ki kell szerelnie az elektronikus előtétet a szerelvényből, és az áramkört az új szerelvény beszerelésének megfelelően, az alábbiakban látható módon kell újra bekábeleznie. Biztosítsa, hogy a beszerelést és a vezetékvezést hitelesített villanyszerelő végezze.

CSOMAGOLÁS

- LED cső (1PC))- Használati utasítás (1PC))- Dummy indító (1PC)

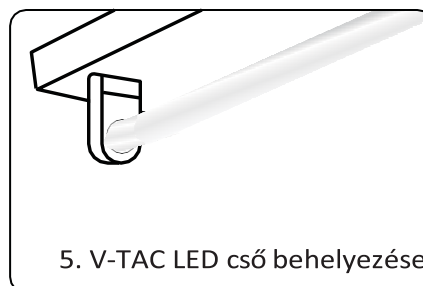
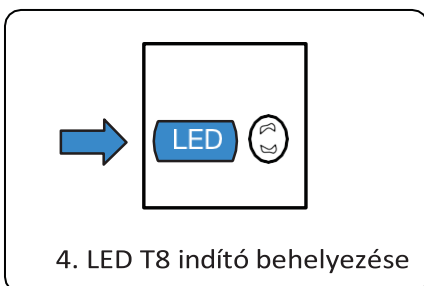
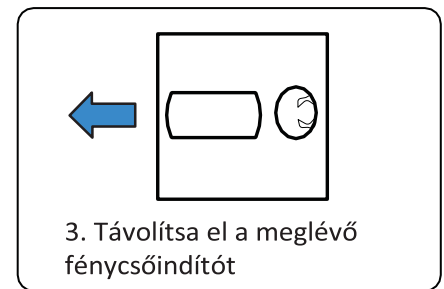
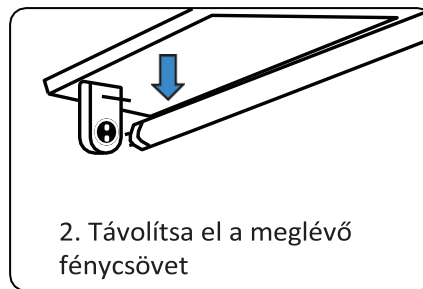
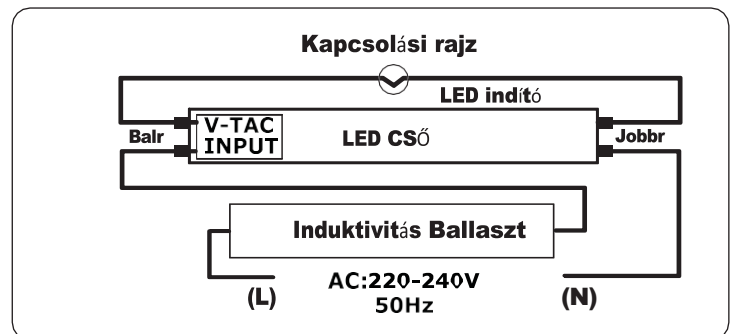
ÚJ SZERELVÉNY BEÉPÍTÉSE

- A beszerelést csak okleveles villanyszerelő végezheti.
- Kapcsolja ki a készüléket.
- Győződjön meg róla, hogy a kapcsolási rajzot a kiemelt módon követi.
- V-TAC LED cső behelyezése.
- A fény teszteléséhez kapcsolja be a készüléket.



FÉNYCSŐ FELSZERELÉSE ÉS CSERÉJE (EGY MÁGNESES ELŐTÉTES ÁRAMKÖR)

- A beszerelést csak okleveles villanyszerelő végezheti.
- Kérjük, tekintse meg a V-TAC LED-csővel egy mágneses előtét áramkörben lévő fénycső cseréjéhez szükséges kapcsolási rajzot.



A TERMÉKKEL KAPCSOLATOS BÁRMILYEN KÉRDÉS/PROBLÉMA ESETÉN KÉRJÜK, FORDULJON HOZZÁNK A KÖVETKEZŐ CÍMEN: SUPPORT@V-TAC.EU TOVÁBBI TERMÉKVÁLASZTÉKÉRT, ÉRDEKLŐDÉSÉRT KÉRJÜK, LÉPJEN KAPCSOLATBA FORGALMAZÓNKKAL VAGY A LEGKÖZELEBBI KERESKEDŐINKKEL.

V-TAC EUROPE LTD. BULGÁRIA, PLOVDIV 4000, BUL.L.KARAVELOW 9B

MANUALE DI ISTRUZIONI TUBO DI VETRO A LED

DATI TECNICI

MODELLO	VT-6279	VT-1221	VT-1575
SKU	7796,7797,7798	2981,2982,2983	7799,7801,7803
WATTS	9W	18W	20W
LUMENS <small>@Sphere360</small>	850 Lm	1850 Lm	2100 Lm
CRI	>80	>80	>80
DF	>0.5	>0.7	>0.7
ANGOLO DEL RAGGIO	160°	160°	160°
TIPO DI CORPO	Vetro	Vetro	Vetro
BASE	G13	G13	G13
VALUTAZIONE IP	IP20	IP20	IP20
DURATA DELLA VITA	25.000 ore	25.000 ore	25.000 ore
CICLO ON/OFF	>15,000	>15,000	>15,000
DIMENSIONE	28x600 mm	28x1200 mm	28x1500 mm
POTENZA D'INGRESSO	AC: 220-240V, 50Hz	AC: 220-240V, 50Hz	AC: 220-240V, 50Hz



INTRODUZIONE E GARANZIA

Grazie per aver scelto e acquistato un prodotto V-TAC. V-TAC vi servirà al meglio. Si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni prima di iniziare l'installazione e di tenere il manuale a portata di mano per future consultazioni. Per qualsiasi altra domanda, contattare il nostro rivenditore o il venditore locale presso il quale è stato acquistato il prodotto. Sono addestrati e pronti a servirvi al meglio. La garanzia è valida per 3 anni dalla data di acquisto. La garanzia non si applica ai danni causati da un'installazione non corretta o da un'usura anomala. L'azienda non fornisce alcuna garanzia contro i danni a qualsiasi superficie dovuti a un'errata rimozione e installazione del prodotto. I prodotti sono adatti per un funzionamento di 10-12 ore al giorno. L'utilizzo del prodotto per 24 ore al giorno invalida la garanzia. Questo prodotto è garantito solo per i difetti di fabbricazione.



Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici.



Attenzione, rischio di scosse elettriche.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

RoHS



UK
CA



ATTENZIONE

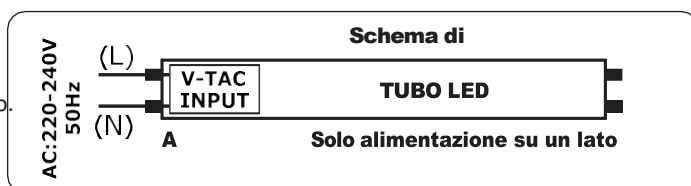
- L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista certificato.
- Temperatura ambiente di funzionamento: da -20°C a +45°C.
- Non utilizzare elettricità in corrente continua.
- Non modificare il raccordo per utilizzarlo con il tubo LED.
- I tubi LED V-TAC NON sono progettati per essere utilizzati in operazioni di emergenza.
- Solo per uso interno.
- NON utilizzare con reattori elettronici. I tubi LED V-TAC non sono compatibili con il circuito del ballast elettronico. Per utilizzare l'alimentatore elettronico, è necessario rimuovere l'alimentatore elettronico dall'apparecchio e ricablare il circuito come da nuova installazione dell'apparecchio, come illustrato di seguito. Assicurarsi che l'installazione e il cablaggio siano eseguiti da un elettricista certificato.

IMBALLAGGIO

- Tubo LED (1PC) - Manuale di istruzioni (1PC) - Avviamento fittizio (1PC)

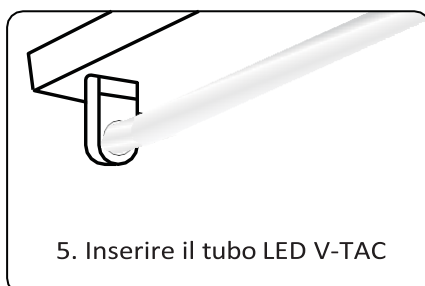
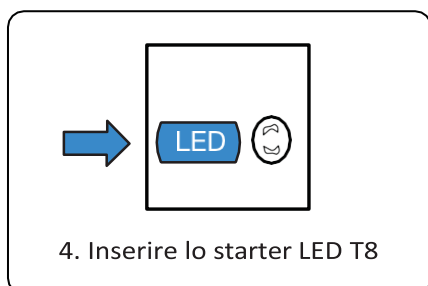
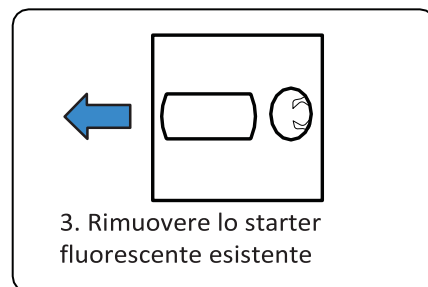
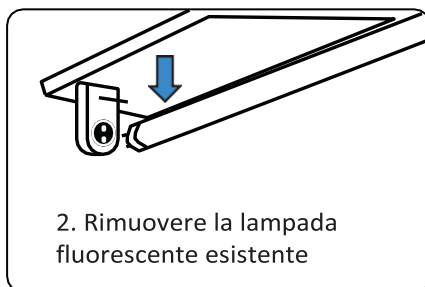
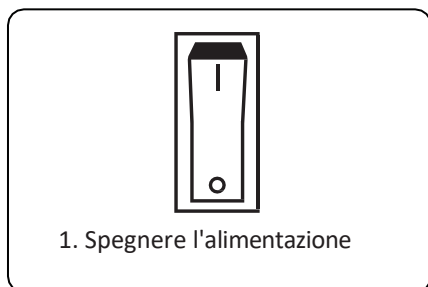
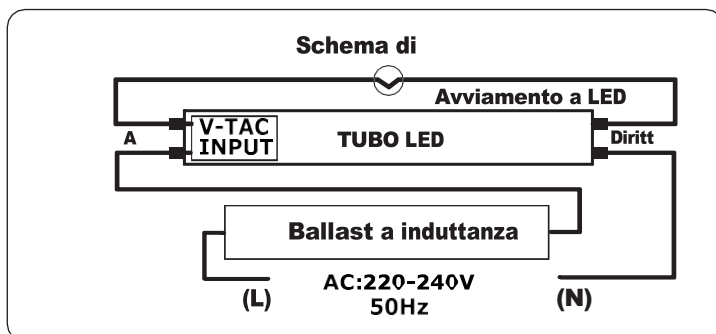
INSTALLAZIONE DI UN NUOVO RACCORDO

- L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista certificato.
- Spegner l'alimentazione.
- Assicurarsi che lo schema di cablaggio sia seguito come evidenziato.
- Inserire il tubo LED V-TAC.
- Accendere l'alimentazione per testare la luce.



INSTALLAZIONE E SOSTITUZIONE DI UNA LAMPADA FLUORESCENTE (CIRCUITO A SINGOLO REATTORE MAGNETICO)

- L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista certificato.
- Consultare lo schema di cablaggio per la sostituzione del tubo fluorescente su un singolo circuito di reattore magnetico con il tubo LED V-TAC.



INSTRUKCJA OBSŁUGI SZKLANA TUBA LED

DANE TECHNICZNE

MODEL	VT-6279	VT-1221	VT-1575
SKU	7796,7797,7798	2981,2982,2983	7799,7801,7803
WATTS	9W	18W	20W
LUMENY <small>@Sphere360</small>	850 lm	1850 Lm	2100 lm
CRI	>80	>80	>80
DF	>0.5	>0.7	>0.7
KĄT WIĄZKI	160°	160°	160°
TYP NADWOZIA	Szkło	Szkło	Szkło
BAZA	G13	G13	G13
IP RATING	IP20	IP20	IP20
ROZPIĘTOŚĆ ŻYCIA	25 000 godzin	25 000 godzin	25 000 godzin
CYKL WŁĄCZANIA/WYŁĄCZANIA	>15,000	>15,000	>15,000
WYMIAR	28x600 mm	28x1200 mm	28x1500 mm
MOC WEJŚCIOWA	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz



WPROWADZENIE I GWARANCJA

Dziękujemy za wybranie i zakup produktu V-TAC. V-TAC będzie służył jak najlepiej. Przed rozpoczęciem instalacji należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości. W przypadku jakichkolwiek innych pytań prosimy o kontakt z naszym dealerem lub lokalnym sprzedawcą, od którego zakupiono produkt. Są oni przeszkoleni i gotowi do świadczenia usług na najwyższym poziomie. Gwarancja jest ważna przez 3 lata od daty zakupu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych nieprawidłową instalacją lub nadmiernym zużyciem. Firma nie udziela gwarancji na uszkodzenia powierzchni spowodowane nieprawidłowym demontażem i montażem produktu. Produkty są odpowiednie do pracy przez 10-12 godzin dziennie. Używanie produktu przez 24 godziny na dobę spowoduje utratę gwarancji. Ten produkt jest objęty gwarancją wyłącznie na wady produkcyjne.



To oznaczenie wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi.



Uwaga, ryzyko porażenia prądem.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

RoHS



UK
CA



OSTRZEŻENIE

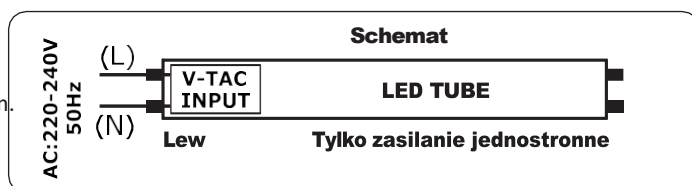
- Instalacja powinna być wykonywana wyłącznie przez certyfikowanego elektryka.
- Temperatura środowiska pracy: od -20°C do +45°C.
- Nie używaj prądu stałego.
- Nie należy modyfikować oprawy do użytku z lampą LED.
- Lampy LED V-TAC NIE są przeznaczone do użytku w sytuacjach awaryjnych.
- Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- NIE używać ze statecznikami elektronicznymi. Lampy LED V-TAC nie są kompatybilne z obwodem statecznika elektronicznego. Aby użyć oprawy ze statecznikiem elektronicznym, należy usunąć statecznik elektroniczny z oprawy i ponownie podłączyć obwód zgodnie z nową instalacją oprawy, jak pokazano poniżej. Upewnij się, że instalacja i okablowanie zostały wykonane przez certyfikowanego elektryka.

PAKOWANIE

- Tuba LED (1 s z t .) - Instrukcja obsługi (1 szt.) - Falszywy starter (1 szt.)

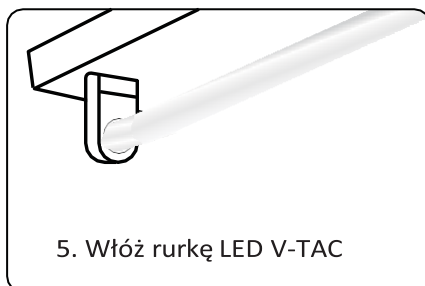
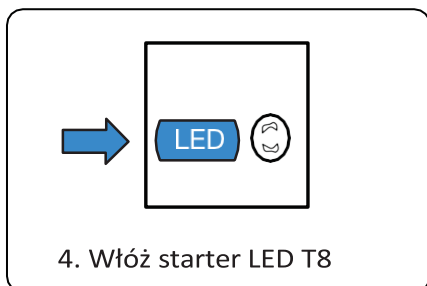
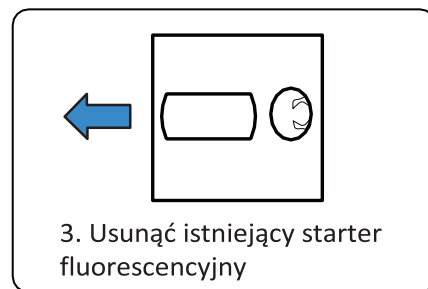
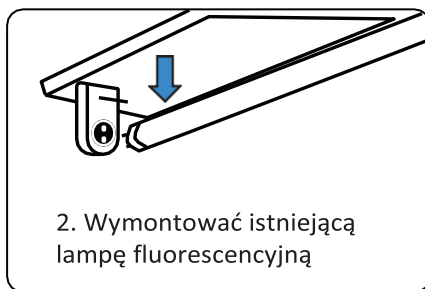
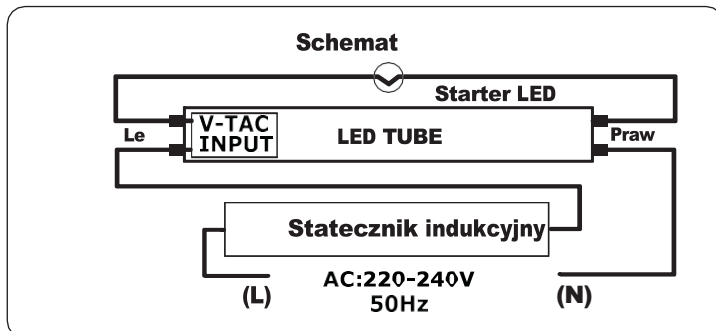
INSTALACJA NOWEGO OKUCIA

- Instalacja powinna być wykonywana wyłącznie przez certyfikowanego elektryka.
- Wyłącz zasilanie.
- Upewnij się, że schemat okablowania jest zgodny z podświetleniem.
- Włóż rurkę LED V-TAC.
- Włącz zasilanie, aby przetestować światło.



INSTALACJA I WYMIANA LAMPY FLUORESCENCYJNEJ (POJEDYNCZY OBWÓD STATECZNIKA MAGNETYCZNEGO)

- Instalacja powinna być wykonywana wyłącznie przez certyfikowanego elektryka.
- Należy zapoznać się ze schematem elektrycznym dotyczącym wymiany świetlówki w pojedynczym obwodzie statecznika magnetycznego na świetlówkę LED V-TAC.



MANUAL DE INSTRUÇÕES TUBO DE VIDRO LED

DADOS TÉCNICOS

MODELO	VT-6279	VT-1221	VT-1575
SKU	7796,7797,7798	2981,2982,2983	7799,7801,7803
ÁGUAS	9W	18W	20W
LUMENS <small>@Sphere360</small>	850 Lm	1850 Lm	2100 Lm
IRC	>80	>80	>80
DF	>0.5	>0.7	>0.7
ÂNGULO DO FEIXE	160°	160°	160°
TIPO DE CORPO	Vidro	Vidro	Vidro
BASE	G13	G13	G13
CLASSIFICAÇÃO O IP	IP20	IP20	IP20
DURAÇÃO DA VIDA	25.000 horas	25.000 horas	25.000 horas
CICLO ON/OFF	>15,000	>15,000	>15,000
DIMENSÃO	28x600 mm	28x1200 mm	28x1500 mm
POTÊNCIA DE ENTRADA	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz



INTRODUÇÃO E GARANTIA

Obrigado por selecionar e comprar o produto V-TAC. A V-TAC irá servi-lo da melhor forma. Por favor, leia atentamente estas instruções antes de iniciar a instalação e mantenha este manual à mão para referência futura. Se tiver qualquer outra dúvida, contacte o nosso revendedor ou o vendedor local a quem adquiriu o produto. Eles têm formação e estão prontos para o servir da melhor forma. A garantia é válida por 3 anos a partir da data de compra. A garantia não se aplica a danos causados por instalação incorrecta ou desgaste anormal. A empresa não dá qualquer garantia contra danos em qualquer superfície devido à remoção e instalação incorrectas do produto. Os produtos são adequados para um funcionamento diário de 10-12 horas. A utilização do produto durante 24 horas por dia anularia a garantia. Este produto tem garantia apenas para defeitos de fabrico.



Esta marcação indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos.



Cuidado, risco de choque elétrico.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

RoHS



UK
CA



AVISO

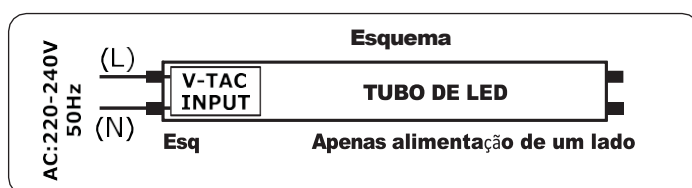
- A instalação só deve ser feita por um electricista certificado.
- Temperatura ambiente de funcionamento: de -20°C a +45°C.
- Não utilizar eletricidade DC.
- Não modificar o acessório para ser utilizado com o tubo LED.
- Os tubos LED V-TAC NÃO foram concebidos para serem utilizados em operações de emergência.
- Apenas para utilização em interiores.
- NÃO utilizar com balastos electrónicos. Os tubos LED V-TAC não são compatíveis com o circuito de balastro electrónico. Para utilizar o acessório com balastro electrónico, deve certificar-se de que retira o balastro electrónico do acessório e volta a ligar o circuito de acordo com a instalação do novo acessório, como se mostra abaixo. Certifique-se de que a instalação e a cablagem são efectuadas por um electricista certificado.

EMBALAGEM

- Tubo LED (1PC) - Manual de instruções (1PC) - Arrancador falso (1PC)

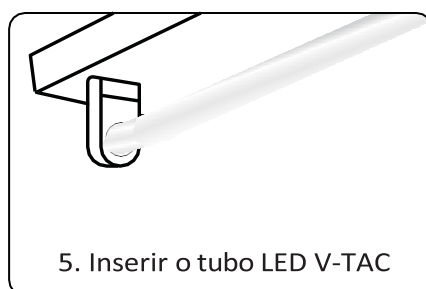
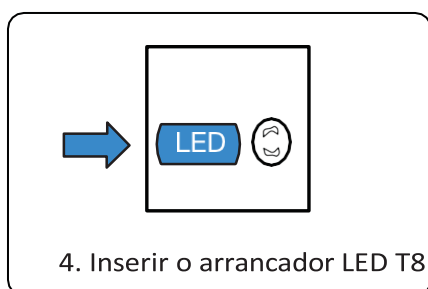
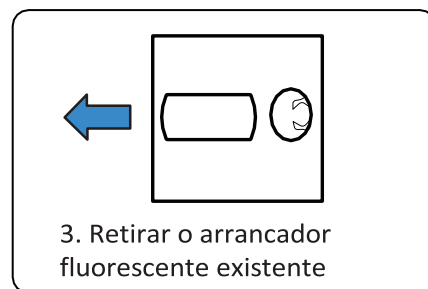
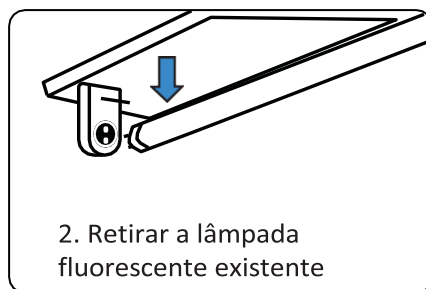
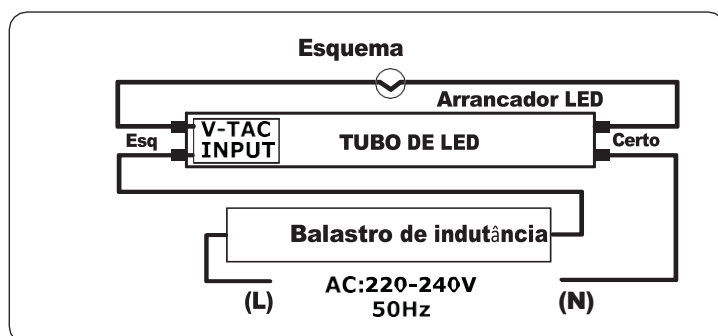
INSTALAÇÃO DE NOVOS ACESSÓRIOS

- A instalação só deve ser feita por um electricista certificado.
- Desligar a alimentação.
- Assegurar que o esquema elétrico é seguido como indicado.
- Inserir o tubo LED V-TAC.
- Ligar a alimentação para testar a luz.



INSTALAÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADAS FLUORESCENTES (CIRCUITO DE BALASTRO MAGNÉTICO ÚNICO)

- A instalação só deve ser feita por um electricista certificado.
- Consulte o diagrama de ligação para substituir a lâmpada fluorescente num circuito de balastro magnético simples pela lâmpada LED V-TAC.



MANUAL DE INSTRUCȚIUNI TUB DE STICLĂ CU LED-URI

DATE TEHNICE

MODEL	VT-6279	VT-1221	VT-1575
SKU	7796,7797,7798	2981,2982,2983	7799,7801,7803
WATTS	9W	18W	20W
LUMENI <small>@Sphere360</small>	850 Lm	1850 Lm	2100 Lm
CRI	>80	>80	>80
DF	>0.5	>0.7	>0.7
UNGHIU FASCICULUI	160°	160°	160°
TIP DE CAROSERIE	Sticlă	Sticlă	Sticlă
BAZĂ	G13	G13	G13
IP RATING	IP20	IP20	IP20
DURATA DE VIAȚĂ	25.000 de ore	25.000 de ore	25.000 de ore
CICLUL ON/OFF	>15,000	>15,000	>15,000
DIMENSIUNE	28x600 mm	28x1200 mm	28x1500 mm
PUTERE DE INTRARE	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz



INTRODUCERE ȘI GARANȚIE

Vă mulțumim pentru selectarea și cumpărarea produsului V-TAC. V-TAC vă va servi cel mai bine. Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a începe instalarea și să păstrați acest manual la îndemână pentru consultare ulterioară. Dacă aveți orice altă întrebare, vă rugăm să contactați distribuitorul nostru sau vânzătorul local de la care ați achiziționat produsul. Aceștia sunt instruiți și pregătiți să vă servească la cel mai bun nivel. Garanția este valabilă timp de 3 ani de la data achiziției. Garanția nu se aplică deteriorărilor cauzate de instalarea incorectă sau de uzura anormală. Compania nu oferă nicio garanție împotriva deteriorării oricărei suprafețe din cauza îndepărtării și instalării incorecte a produsului. Produsele sunt potrivite pentru o funcționare de 10-12 Ore pe zi. Utilizarea produsului timp de 24 de ore pe zi ar anula garanția. Acest produs este garantat numai pentru defectele de fabricație.



Acest marcaj indică faptul că acest produs nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere.



Atenție, risc de electrocutare.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

RoHS



AVERTISMENT

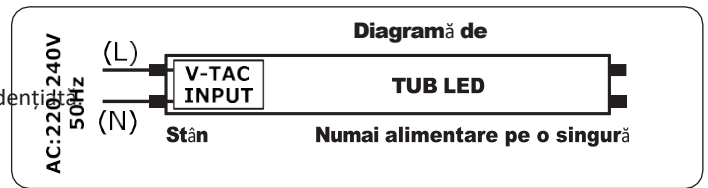
- Instalarea trebuie să fie efectuată numai de un electrician autorizat.
- Temperatura mediului de operare: de la -20°C la +45°C.
- Nu utilizați curent electric continuu.
- Nu modificați racordul pentru a fi utilizat cu tubul LED.
- Tuburile LED V-TAC NU sunt concepute pentru a fi utilizate în operațiuni de urgență.
- Numai pentru utilizare în interior.
- NU folosiți cu balasturi electronice. Tuburile LED V-TAC nu sunt compatibile cu circuitul balastului electronic. Pentru a utiliza montajul cu balast electronic, trebuie să vă asigurați că scoateți balastul electronic din montaj și că rebransați circuitul conform instalării noului montaj, după cum se arată mai jos. Asigurați-vă că instalarea și cablarea sunt efectuate de un electrician autorizat.

AMBALARE

- Tub LED (1PC) - Manual de instrucțiuni (1PC) - Dummy Starter (1PC)

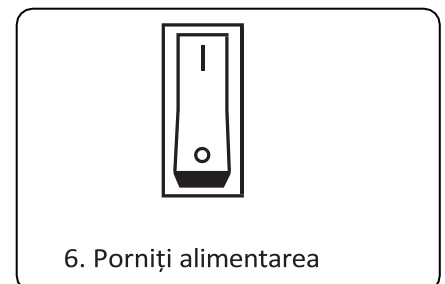
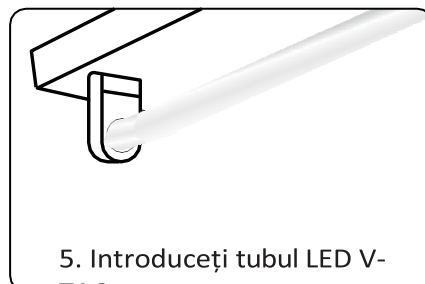
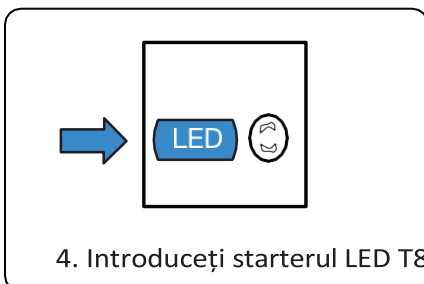
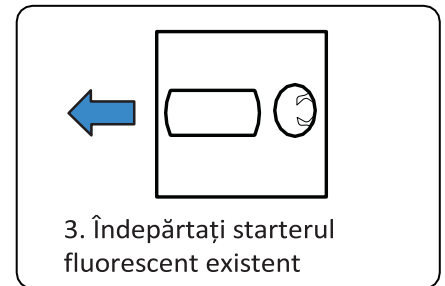
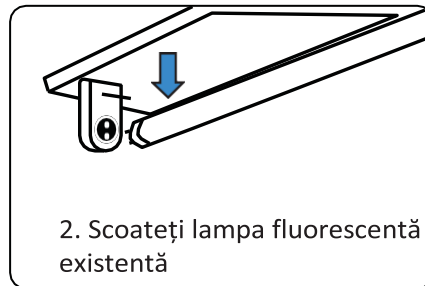
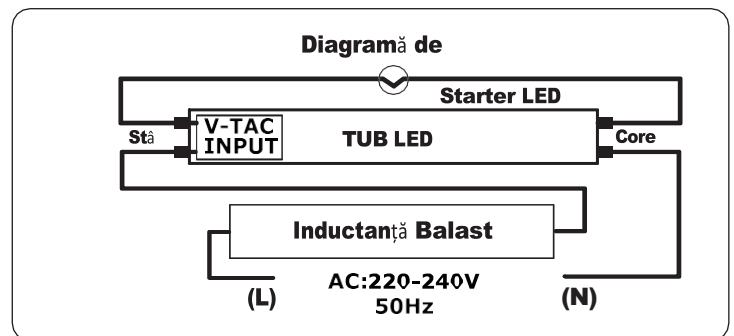
INSTALARE DE FITINGURI NOI

- Instalarea trebuie făcută numai de un electrician autorizat.
- Opriți alimentarea.
- Asigurați-vă că diagrama de cablare este urmată așa cum este evident în imagine.
- Introduceți tubul LED V-TAC.
- Porniți alimentarea pentru a testa lumina.



INSTALAREA ȘI ÎNLOCUIREA LĂMPII FLUORESCENTE (CIRCUIT CU BALAST MAGNETIC SIMPLU)

- Instalarea trebuie făcută numai de un electrician autorizat.
- Vă rugăm să consultați diagrama de cablare pentru înlocuirea tubului fluorescent pe un singur circuit de balast magnetic cu tubul V-TAC LED.



MANUAL DE INSTRUCCIONES TUBO DE CRISTAL LED

DATOS TÉCNICOS

MODELO	VT-6279	VT-1221	VT-1575
SKU	7796,7797,7798	2981,2982,2983	7799,7801,7803
WATTS	9W	18W	20W
LUMENS <small>@Esfera360</small>	850 Lm	1850 Lm	2100 Lm
CRI	>80	>80	>80
DF	>0.5	>0.7	>0.7
ÁNGULO DEL HAZ	160°	160°	160°
TIPO DE CARROCERÍA	Vidrio	Vidrio	Vidrio
BASE	G13	G13	G13
CLASIFICACIÓN IP	IP20	IP20	IP20
VIDA ÚTIL	25.000 horas	25.000 horas	25.000 horas
CICLO ON/OFF	>15,000	>15,000	>15,000
DIMENSIÓN	28x600 mm	28x1200 mm	28x1500 mm
POTENCIA DE ENTRADA	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz



INTRODUCCIÓN Y GARANTÍA

Gracias por seleccionar y comprar un producto V-TAC. V-TAC le servirá lo mejor posible. Lea atentamente estas instrucciones antes de iniciar la instalación y conserve este manual a mano para futuras consultas. Si tiene cualquier otra duda, póngase en contacto con nuestro distribuidor o vendedor local al que haya comprado el producto. Están formados y preparados para atenderle lo mejor posible. La garantía es válida durante 3 años a partir de la fecha de compra. La garantía no se aplica a los daños causados por una instalación incorrecta o un desgaste anormal. La empresa no ofrece ninguna garantía contra daños en cualquier superficie debidos a una incorrecta retirada e instalación del producto. Los productos son adecuados para un funcionamiento de 10-12 Horas diarias. El uso del producto durante 24 horas al día anularía la garantía. Este producto está garantizado únicamente por defectos de fabricación.



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos.



Precaución, riesgo de descarga eléctrica.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

ADVERTENCIA

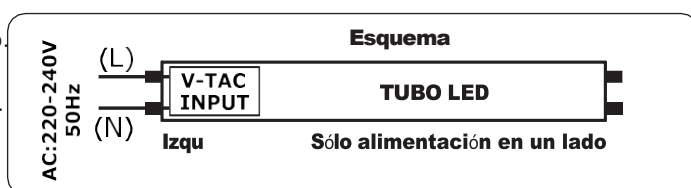
- La instalación sólo debe ser realizada por un electricista certificado.
- Temperatura ambiente de funcionamiento: de -20°C a +45°C.
- No utilice electricidad de corriente continua.
- No modifique el accesorio para utilizarlo con el tubo LED.
- Los tubos LED V-TAC NO están diseñados para utilizarse en operaciones de emergencia.
- Sólo para uso en interiores.
- NO utilizar con balastos electrónicos. Los tubos LED V-TAC no son compatibles con el circuito de balasto electrónico. Para poder utilizar el balasto electrónico, debe asegurarse de retirar el balasto electrónico del accesorio y volver a cablear el circuito según la instalación del nuevo accesorio, tal y como se muestra a continuación. Asegúrese de que la instalación y el cableado los realiza un electricista certificado.

EMBALAJE

- Tubo LED (1PC)
- Manual de instrucciones (1PC)
- Arrancador ficticio (1PC)

INSTALACIÓN DE NUEVOS ACCESORIOS

- La instalación sólo debe ser realizada por un electricista certificado.
- Desconecte la alimentación.
- Asegúrese de seguir el diagrama de cableado tal y como se resalta.
- Inserte el tubo LED V-TAC.
- Conecta la alimentación para probar la luz.



INSTALACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE UNA LÁMPARA FLUORESCENTE (CIRCUITO DE REACTANCIA MAGNÉTICA SIMPLE)

- La instalación sólo debe ser realizada por un electricista certificado.
- Consulte el diagrama de cableado para sustituir un tubo fluorescente en un circuito de balasto magnético único por un tubo LED V-TAC.

