



Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

INSTRUCTION MANUAL

LED PRISMATIC FITTING

SUPER BRIGHT
120+
LM/WATT EFFICIENCY

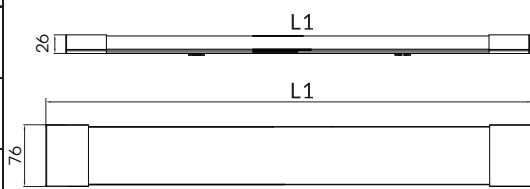


**QUICK
CONNECTOR**

TECHNICAL DATA

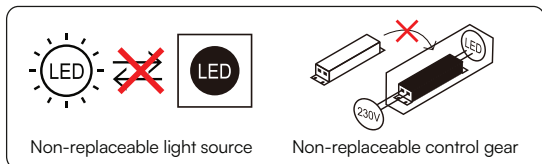
MODEL	VT-8340CCT	VT-8350CCT	VT-8360CCT
SKU	23680	23681	23682
WATTS	40W	50W	60W
BODY TYPE	Plastic	Plastic	Plastic
DF	>0.9	>0.9	>0.9
CRI	>80		
BEAM ANGLE		120°	
LIFE SPAN		25,000 Hours	
ON/OFF CYCLE		>15,000 Times	
IP RATING		IP20	
INPUT VOLTAGE		AC:220~240V, 50Hz	
OPERATING TEMPERATURE		-20°C to +40°C	
OPERATING HUMIDITY		10%~95%	
LUMINOUS EFFICIENCY [LUMENS@SPHERE 360°]	4300/4800	6000	7200
NET WEIGHT	365±5g	450±5g	525±5g

DIMENSIONS	D1(mm)	D2(mm)	L1(mm)
40W	24±1	76±1	1166±2
50W	24±1	76±1	1466±2
60W	26±1	76±1	1800±2



INTRODUCTION & WARRANTY

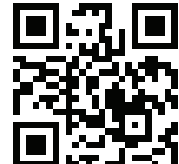
Thank you for selecting and buying V-TAC product. V-TAC will serve you the best. Please read these instructions carefully before starting the installation and keep this manual handy for future reference. If you have any another query, please contact our dealer or local vendor from whom you have purchased 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.



Non-replaceable light source

Non-replaceable control gear

03 YEAR
WARRANTY*



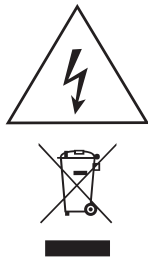
**MULTI-LANGUAGE
MANUAL QR CODE**

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

WARNING

1. Please make sure to turn off the power before starting the installation.
2. Installation must be performed by a qualified electrician.
3. The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
4. The external flexible cable or cord of this luminaire cannot be replaced; if the cord is damaged, the luminaire shall be destroyed.
5. For Indoor use only
6. Before installation, you must carefully check the integrity of the product and accessories
7. When installed, products and flammable materials to ensure that at least 0.2m distance, lighting cannot be installed in the zenith or heat wall, pay attention to low voltage and high voltage electrical wiring separately.
8. To ensure that the power cord has enough length, do not kink cables. Output cables should be laid separately and at a distance from other cables.

Note: Replace cable spec " HO3VVH2-F 2X0.75mm² ", should be replaced by a qualified technician.



Caution, risk of electric shock.



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

Class II Standard



INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Please make sure to turn off the power before starting the installation.
2. Choose the right position, drill two hole and insert the screw (make sure the distance between the holes is no less than 50mm, Less than bracket length).
3. Shrapnel point it at the hole and then install the screws(Three installation buckles can be fixed according to the actual situation for lengths of 1.5M and above).
4. Connect the wires.
5. There is a button at one end of the lamp for colour temperature selection(3000K, 4000K and 6500K).
6. Press the lamp body firmly into the mounting buckle to fix the lamp body, Slide the lamp body along the mounting buckle to the desired position as needed.
7. Turn the power ON and test.



INSTALLATION DIAGRAM

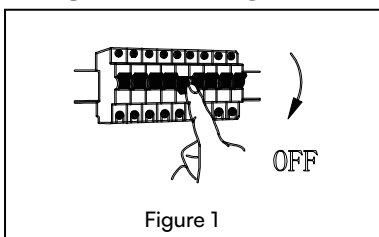


Figure 1

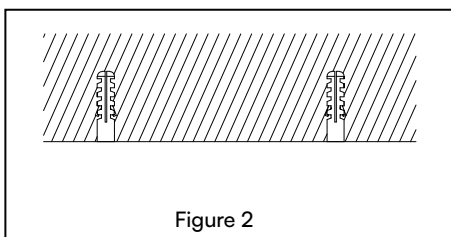


Figure 2

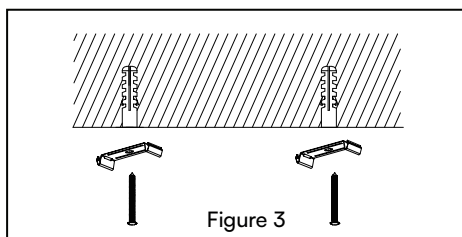


Figure 3

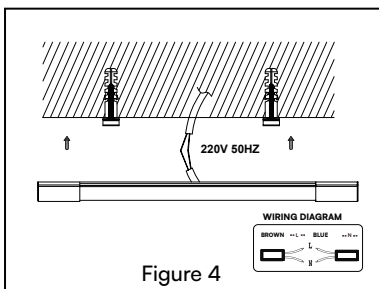


Figure 4

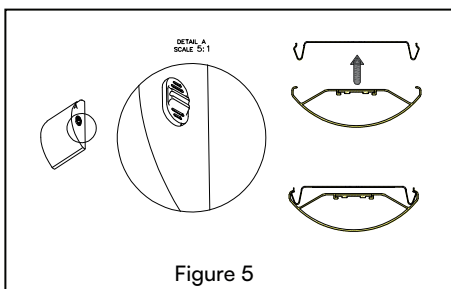


Figure 5

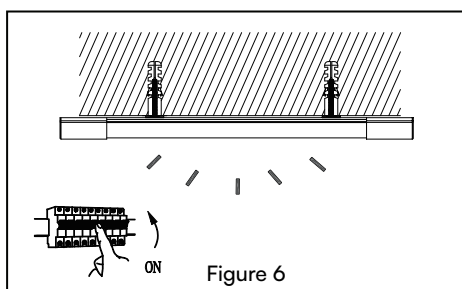


Figure 6

RoHS **UK** **CA**



V-TAC WEST EUROPE LTD. IN CASE OF ANY QUERY/ISSUE WITH THE PRODUCT, PLEASE REACH OUT TO US AT: SUPPORT@V-TAC.EU

FOR MORE PRODUCTS RANGE, INQUIRY PLEASE CONTACT OUR DISTRIBUTOR OR NEAREST DEALERS.

V-TAC WEST EUROPE LTD. GROUND FLOOR, 71 LOWER BAGGOT STREET, DUBLIN 02, IRELAND D02 P593

V-TAC UK LTD. IN CASE OF ANY QUERY/ISSUE WITH THE PRODUCT PLEASE REACH OUT TO US AT
SUPPORT@VTACEXPORTS.COM V-TAC, 5A TUNGSTEN PARK, DOWNS ROAD, WITNEY, OXFORDSHIRE, OX29 0AX



Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА ДОВЕДЕ ПРИЗМАТИЧЕН МОНТАЖ

SUPER BRIGHT
120+
LM/WATT EFFICIENCY



QUICK
CONNECTOR

МОДЕЛ	VT-8340CCT	VT-8350CCT	VT-8360CCT
SKU	23680	23681	23682
WATTS	40W	50W	60W
ТИП НА ТЯЛОТО	Пластина	Пластина	Пластина
DF	>0.9	>0.9	>0.9
CRI	>80		
ЪГЪЛ НА ЛЪЧА	120°		
ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ЖИВОТА	25 000 часа		
ЦИКЪЛ НА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ	>15 000 пъти		
IP РЕЙТИНГ	IP20		
ВХОДНО НАПРЕЖЕНИЕ	AC: 220~240V, 50Hz		
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	От -20°C до +40°C		
РАБОТНА ВЛАЖНОСТ	10%~95%		
СВЕТЛИЧНА ЕФИКАСНОСТ [LUMENS@SPHERE 360°]	4300/4800	6000	7200
НЕТНО ТЕГЛО	365±5g	450±5g	525±5g

РАЗМЕРИ	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)
40W	24±1	76±1	1166±2
50W	24±1	76±1	1466±2
60W	26±1	76±1	1800±2



ВЪВЕДЕНИЕ И ГАРАНЦИЯ

Благодарим ви, че избрахте и закупихте продукт на V-TAC. V-TAC ще ви служи по най-добрая 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 дневно води до отпадане на гаранцията. Този продукт има гаранция само за производствени дефекти.



03
YEAR
WARRANTY*

В СЛУЧАЙ НА ЗАПИТВАНЕ/ПРОБЛЕМ С ПРОДУКТА, МОЛЯ, СВЪРЖЕТЕ СЕ С НАС НА: SUPPORT@V-TAC.EU ЗА ПОВЕЧЕ ПРОДУКТОВА ГАМА,

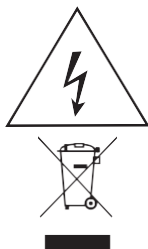
ЗАПИТВАНЕ, МОЛЯ, СВЪРЖЕТЕ СЕ С НАШИЯ ДИСТРИБУТОР ИЛИ НАЙ-БЛИЗКИТЕ ДИЛЪРИ.

V-TAC EUROPE LTD. БЪЛГАРИЯ, ПЛОВДИВ 4000, BULL.KARAVELOW 9B

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Моля, уверете се, че сте изключили захранването, преди да започнете монтажа.
2. Монтажът трябва да се извърши от квалифициран електротехник.
3. Светлинният източник на това осветително тяло не може да се замени; когато светлинният източник достигне края на експлоатационния си срок, цялото осветително тяло трябва да се замени.
4. Външният гъвкав кабел или шнур на това осветително тяло не може да се замени; ако шнурът е повреден, осветителното тяло трябва да се унищожи.
5. Само за употреба на закрито
6. Преди монтажа трябва внимателно да проверите целостта на продукта и аксесоарите.
7. Когато се инсталират, продуктите и запалимите материали трябва да са на разстояние най-малко 0,2 м, осветлението не може да се инсталира в зенита или топлинната стена, обърнете внимание на електрическите кабели за ниско и високо напрежение поотделно.
8. За да осигурите достатъчна дължина на захранващия кабел, не прегъвайте кабелите. Изходните кабели трябва да се полагат отделно и на разстояние от други кабели.

Забележка: Кабелът за замяна със спецификацията "H03VVH2-F 2X0.75mm²", трябва да бъде заменен от квалифициран техник.

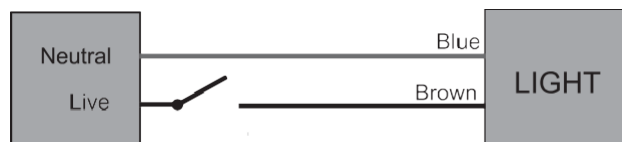


Внимание, риск от токов удар.



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

Class II Standard

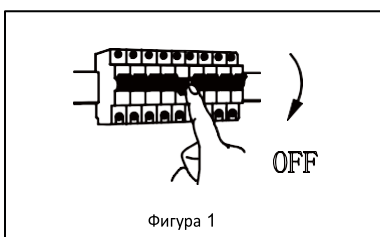


ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ

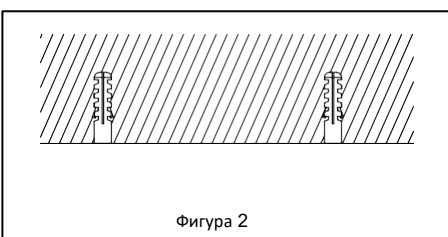
1. Моля, уверете се, че сте изключили захранването, преди да започнете монтажа.
2. Изберете правилната позиция, пробийте две дупки и поставете винта (уверете се, че разстоянието между дупките е не по-малко от 50 mm, по-малко от дълчината на скобата).
3. Насочете шрапнела към отвора и след това монтирайте винтовете (три катарами за монтаж могат да бъдат фиксираны според действителната ситуация за дължини от 1,5 m и повече).
4. Свържете проводниците.
5. В единия край на лампата има бутон за избор на цветна температура (3000K, 4000K и 6500K).
6. Натиснете здраво корпуса на лампата в монтажната катарана, за да фиксирате корпуса на лампата, Пълзнете корпуса на лампата по протежение на монтажната катарана до желаната позиция, ако е необходимо.
7. Включете захранването и тествайте.



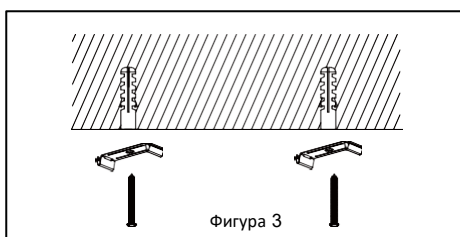
МОНТАЖНА СХЕМА



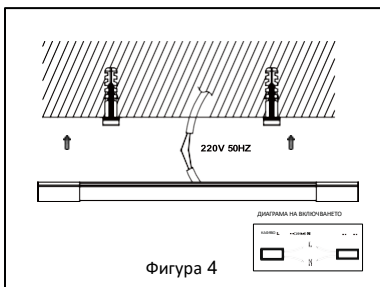
Фигура 1



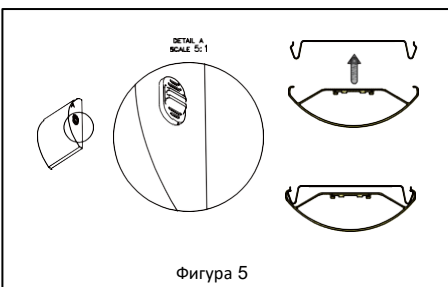
Фигура 2



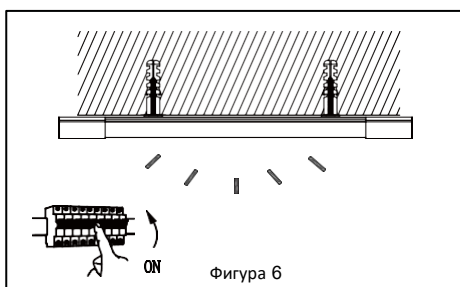
Фигура 3



Фигура 4



Фигура 5



Фигура 6

RoHS





Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

PRIRUČNIK ZA UPORABU

LED PRIZMATIČNI FITING

SUPER BRIGHT
120+
LM/WATT EFFICIENCY

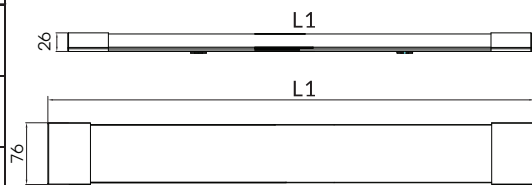


QUICK
CONNECTOR

TEHNIČKI PODACI

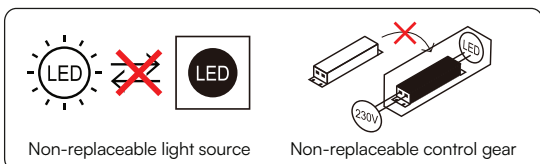
MODEL	VT-8340CCT	VT-8350CCT	VT-8360CCT
SKU	23680	23681	23682
WATTI	40W	50W	60W
TIP TJELESA	Plastic	Plastic	Plastic
DF	>0.9	>0.9	>0.9
CRI	>80		
KUT ZRAKA	120°		
ŽIVOTNI VIJEK	25 000 sati		
CIKLUS UKLJUČIVANJA/ISKLJUČIVANJA	>15 000 puta		
IP OCJENA	IP20		
ULAZNI NAPON	AC:220~240V, 50Hz		
RADNA TEMPERATURA	-20°C to +40°C		
RADNA VLAGA	10%~95%		
SVJETLOSNA UČINKOVITOST [LUMENS@SPHERE 360°]	4300/4800	6000	7200
NETO TEŽINA	365±5g	450±5g	525±5g

DIMENZIJE	D1(mm)	D2(mm)	L1(mm)
40W	24±1	76±1	1166±2
50W	24±1	76±1	1466±2
60W	26±1	76±1	1800±2



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. Tvrta ne daje jamstvo protiv oštećenja bilo koje površine uslijed nepravilnog uklanjanja i postavljanja proizvoda. Proizvodi su prikladni za 10-12 sati dnevног rada. Korištenje proizvoda 24 sata dnevno ponistiоlo bi jamstvo. Ovaj proizvod ima jamstvo samo za greške nastale u proizvodnji.



Non-replaceable light source

Non-replaceable control gear

03
YEAR
WARRANTY*

UPOZORENJE

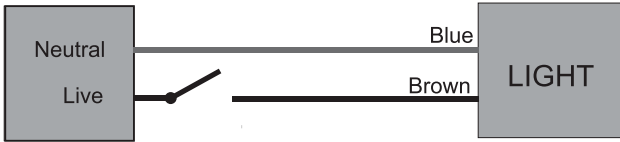
- Provjerite jeste li isključili napajanje prije početka instalacije.
 - Instalaciju mora izvesti kvalificirani električar.
 - Izvor svjetla ove svjetiljke nije zamjenjiv; kada izvor svjetlosti dođe do kraja životnog vijeka, mora se zamijeniti cijela svjetiljka.
 - Vanjski savitljivi kabel ili kabel ove svjetiljke ne može se zamijeniti; ako je kabel oštećen, svjetiljka će se uništiti.
 - Samo za unutarnju upotrebu
 - Prije instalacije morate pažljivo provjeriti cjelovitost proizvoda i pribora
 - Kada se instaliraju, proizvodi i zapaljivi materijali kako bi se osiguralo da se rasvjeta ne može instalirati na udaljenosti od najmanje 0,2 m u zenit ili toplinski zid, obratite pozornost na niskonaponske i visokonaponske električne žice odvojeno.
 - Kako biste bili sigurni da je kabel za napajanje dovoljno dugačak, nemojte ga savijati. Izlazne kabele treba položiti odvojeno i na udaljenosti od ostalih kabela.
- Napomena:** Specifikacija zamjene kabela "H03VVH2-F 2X0,75 mm²" treba zamijeniti kvalificirani tehničar.
- 

Oprez, opasnost od strujnog udara.



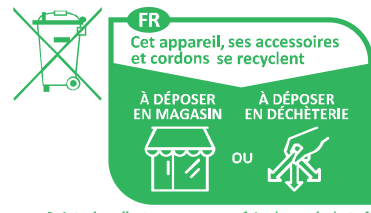
Ova oznaka označava da se ovaj proizvod ne smije odlagati s ostalim kućnim otpadom.

Class II Standard

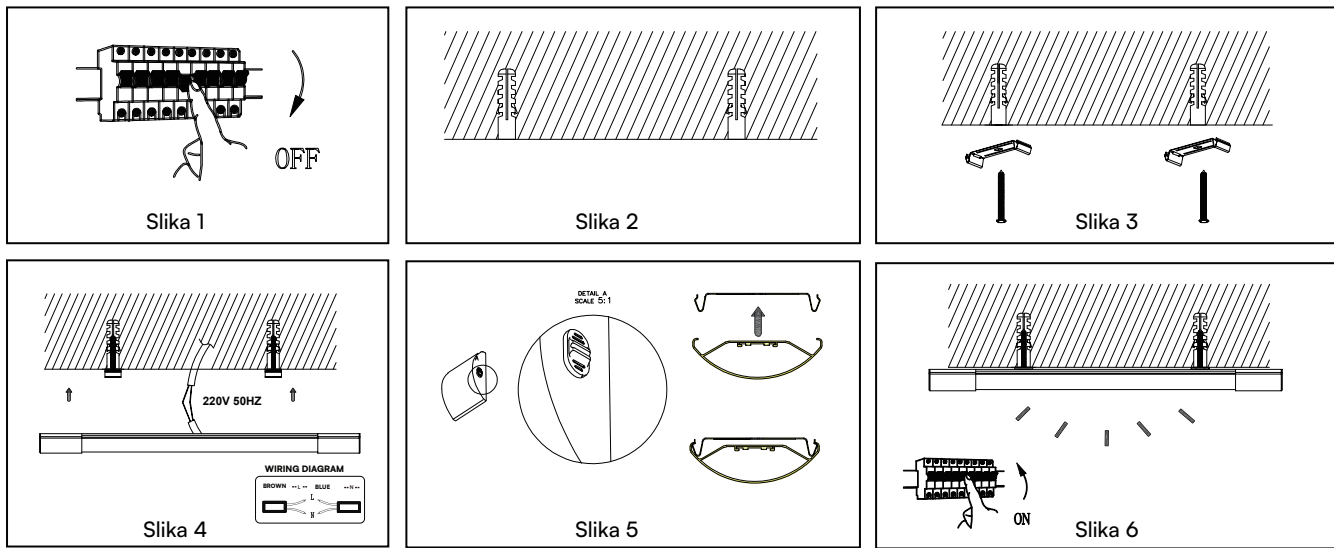


UPUTE ZA MONTAŽU

- Provjerite jeste li isključili napajanje prije početka instalacije.
- Odaberite pravi položaj, izbušite dvije rupe i umetnite vijak (provjerite jesu li udaljenost između rupa nije manja od 50 mm, manja od duljine nosača).
- Šrapnel ga usmjerite prema rupi, a zatim postavite vijke (tri kopče za ugradnju može se popraviti prema stvarnoj situaciji za duljinu od 1,5M i više).
- Spojite žice.
- Na jednom kraju lampe nalazi se gumb za odabir temperature boje (3000K, 4000K i 6500K).
- Čvrsto pritisnite tijelo svjetiljke u kopču za ugradnju kako biste fiksirali tijelo lampe. Gurnite tijelo lampe duž kopče za ugradnju u željeni položaj prema potrebi.
- Uključite napajanje i testirajte.



DIJAGRAM UGRADNJE





Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

SUPER BRIGHT
120+
LM/WATT EFFICIENCY



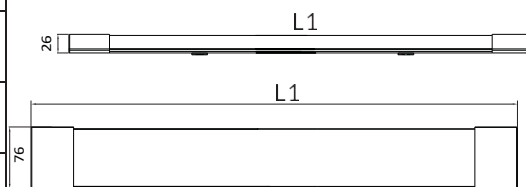
**QUICK
CONNECTOR**

NÁVOD K POUŽITÍ VEDL PRIZMATICKÉ KOVÁNÍ

TECHNICKÉ DATA

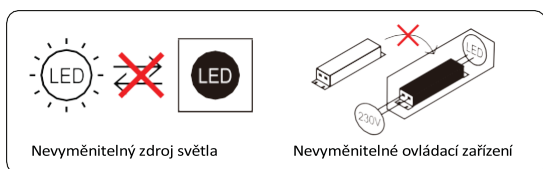
MODEL	VT-8340CCT	VT-8350CCT	VT-8360CCT
SKU	23680	23681	23682
WATTS	40W	50W	60W
TYP TĚLA	Plastové	Plastové	Plastové
DF	>0.9	>0.9	>0.9
CRI		>80	
ÚHEL PAPRSKU		120°	
DĚLKA ŽIVOTA		25 000 hodin	
CYKLUS ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ		>15 000krát	
IP RATING		IP20	
VSTUPNÍ NAPĚTÍ		AC: 220~240V, 50Hz	
PROVOZNÍ TEPLOTA		-20 °C až +40 °C	
PROVOZNÍ VLHKOST		10%~95%	
SVĚTELNÁ ÚČINNOST [LUMENS@SPHERE 360°]	4300/4800	6000	7200
SÍŤOVÁ HMOTNOST	365±5g	450±5g	525±5g

ROZMĚRY	D1(mm)	D2(mm)	L1(mm)
40W	24±1	76±1	1166±2
50W	24±1	76±1	1466±2
60W	26±1	76±1	1800±2



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 pročtěte tento návod a uschověte jej pro budoucí použití. V případě dalších dotazů se obrátte 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 produkту po dobu 24 hodin denně by vedlo ke ztrátě záruky. Na tento výrobek se vztahuje záruka pouze na výrobní vady.

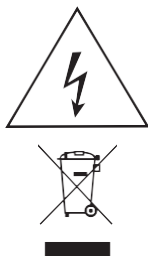


03 YEAR
WARRANTY*

VAROVÁNÍ

1. Před zahájením instalace nezapomeňte vypnout napájení.
2. Instalaci musí provést kvalifikovaný elektrikář.
3. Světelný zdroj tohoto svítidla není vyměnitelný; po skončení životnosti světelného zdroje se vymění celé svítidlo.
4. Vnější ohebný kabel nebo šňůru tohoto svítidla nelze vyměnit; pokud je šňůra poškozena, musí být svítidlo zničeno.
5. Pouze pro vnitřní použití
6. Před instalací je nutné pečlivě zkontrolovat neporušenost výrobku a příslušenství.
7. Při instalaci výrobků a hořlavých materiálů zajistěte vzdálenost alespoň 0,2 m, osvětlení nelze instalovat do zenitu nebo tepelné stěny, věnujte pozornost elektrickým rozvodům nízkého a vysokého napětí zvlášť.
8. Abyste zajistili dostatečnou délku napájecího kabelu, kabely nepřekrucujte. Výstupní kabely by mely být položeny odděleně a v dostatečné vzdálenosti od ostatních kabelů.

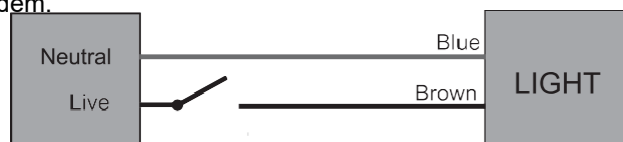
Poznámka: Výměnu kabelu specifikace " H03VVH2-F 2X0,75mm² ", by měl provést kvalifikovaný technik.



Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Toto označení znamená, že tento výrobek by neměl být likvidován společně s ostatním domovním odpadem.

Class II Standard



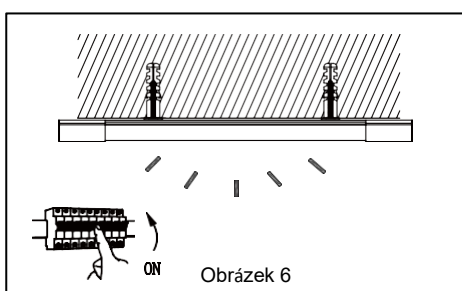
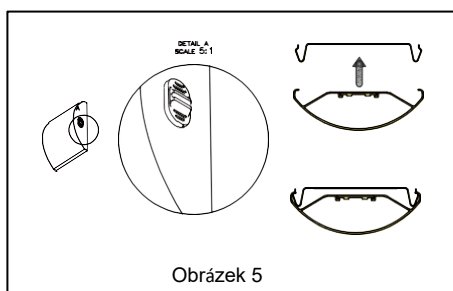
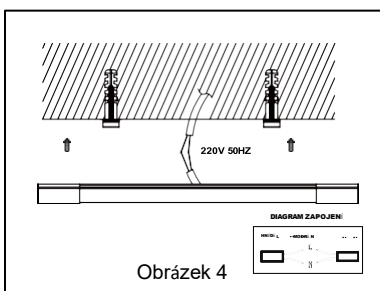
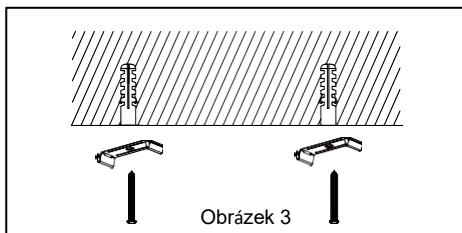
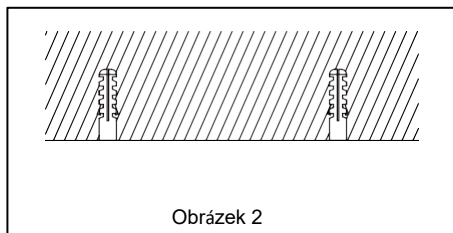
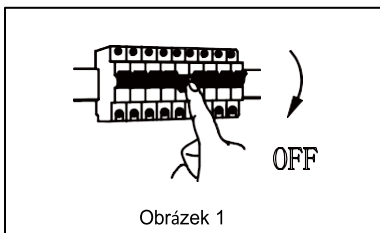
NÁVOD K INSTALACI

1. Před zahájením instalace nezapomeňte vypnout napájení.
2. Vyberte správnou polohu, vyvrťte dva otvory a vložte šrouby (ujistěte se, že vzdálenost mezi otvory není menší než 50 mm, méně než délka držáku).
3. Střepy nasměrujte na otvor a poté nainstalujte šrouby (u délky 1,5 m a více lze podle aktuální situace upevnit tři instalacní spony).
4. Připojte vodiče.
5. Na jednom konci lampy je tlačítko pro volbu teploty barvy (3000K, 4000K a 6500K).
6. svítidlo pevně zatlačte do montážní spony, aby se upevnilo, a podle potřeby posuňte těleso svítidla podél montážní spony do požadované polohy.
7. Zapněte napájení a provedte test.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

INSTALAČNÍ SCHÉMA





Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

MANUEL D'INSTRUCTIONS RACCORD PRISMATIQUE À LEDS

SUPER BRIGHT
120+
LM/WATT EFFICIENCY

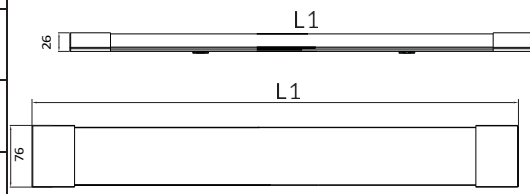


QUICK
CONNECTOR

TECHNIQUE DONNÉES

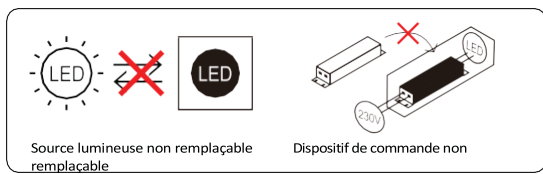
MODÈLE	VT-8340CCT	VT-8350CCT	VT-8360CCT
SKU	23680	23681	23682
WATTS	40W	50W	60W
TYPE DE CORPS	Plastique	Plastique	Plastique
DF	>0.9	>0.9	>0.9
CRI	>80		
ANGLE DU FAISCEAU	120°		
DURÉE DE VIE	25 000 heures		
CYCLE MARCHE/ARRÊT	>15 000 fois		
NOTE IP	IP20		
TENSION D'ENTRÉE	AC:220~240V, 50Hz		
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	De -20°C à +40°C		
HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT	10%~95%		
EFFICACITÉ LUMINEUSE [LUMENS@SPHERE 360°]	4300/4800	6000	7200
POIDS NET	365±5g	450±5g	525±5g

DIMENSIONS	D1(mm)	D2(mm)	L1(mm)
40W	24±1	76±1	1166±2
50W	24±1	76±1	1466±2
60W	26±1	76±1	1800±2

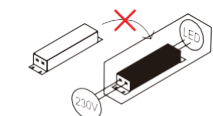


INTRODUCTION ET GARANTIE

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 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.



Source lumineuse non remplaçable
remplaçable



Dispositif de commande non

03 YEAR
WARRANTY*

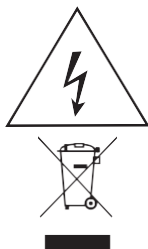
EN CAS DE QUESTION/PROBLÈME CONCERNANT LE PRODUIT, Veuillez nous contacter à l'adresse suivante :
SUPPORT@V-TAC.EU. POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LA GAMME DE PRODUITS, Veuillez contacter notre
DISTRIBUTEUR OU LES REVENDEURS LES PLUS PROCHES.

V-TAC EUROPE LTD. BULGARIA, PLOVDIV 4000, BULL.KARAVELOW 9B

AVERTISSEMENT

1. Veillez à couper l'alimentation électrique avant de commencer l'installation.
2. L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié.
3. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable ; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, l'ensemble du luminaire doit être remplacé.
4. Le câble flexible externe ou cordon de ce luminaire ne peut pas être remplacé ; si le cordon est endommagé, le luminaire doit être détruit.
5. Utilisation à l'intérieur uniquement
6. Avant l'installation, vous devez vérifier soigneusement l'intégrité du produit et des accessoires.
7. Lors de l'installation, les produits et les matériaux inflammables doivent être éloignés d'au moins 0,2 m. L'éclairage ne peut pas être installé dans le zénith ou dans le mur de chaleur, et il faut veiller à ce que le câblage électrique basse tension et haute tension soit séparé.
8. Pour que le cordon d'alimentation ait une longueur suffisante, ne pas plier les câbles. Les câbles de sortie doivent être posés séparément et à distance des autres câbles.

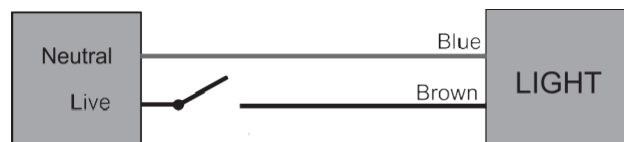
Note : Le remplacement du câble spec " H03VVH2-F 2X0.75mm² ", doit être effectué par un technicien qualifié.



Attention, risque de choc électrique.

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

Class II Standard



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Veillez à couper l'alimentation électrique avant de commencer l'installation.
2. Choisissez la bonne position, percez deux trous et insérez la vis (assurez-vous que la distance entre les trous n'est pas inférieure à 50 mm, moins que la longueur du support).
3. Le shrapnel est pointé vers le trou et les vis sont ensuite installées (trois boucles d'installation peuvent être fixées en fonction de la situation réelle pour des longueurs de 1,5 m et plus).
4. Connecter les fils.
5. Un bouton situé à l'une des extrémités de la lampe permet de sélectionner la température de couleur (3000K, 4000K et 6500K).
6. Appuyez fermement sur le corps de la lampe dans la boucle de montage pour fixer le corps de la lampe. Faites glisser le corps de la lampe long de la boucle de montage jusqu'à la position souhaitée, selon les besoins.
7. Mettez l'appareil sous tension et testez-le.



SCHÉMA D'INSTALLATION

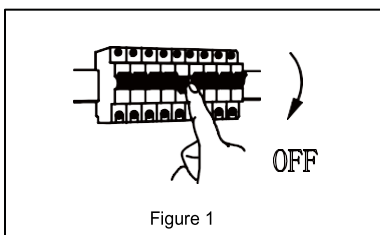


Figure 1

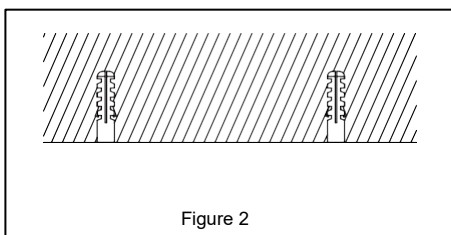


Figure 2

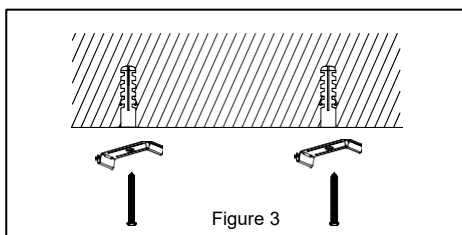


Figure 3

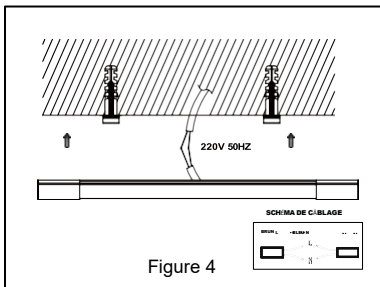


Figure 4

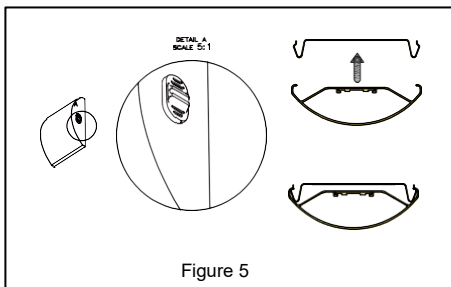


Figure 5

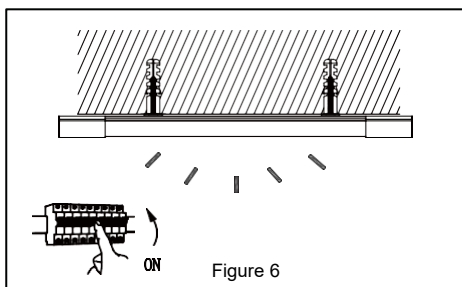


Figure 6

RoHS UK





Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

GEBRAUCHSANWEISUNG

LED-PRISMENFASSUNG

SUPER BRIGHT
120+
LM/WATT EFFICIENCY

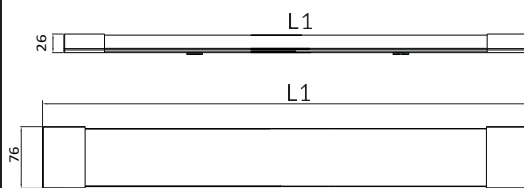


**QUICK
CONNECTOR**

TECHNISCHE DATEN

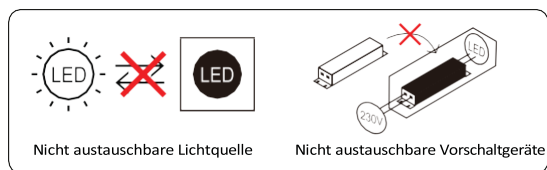
MODELL	VT-8340CCT	VT-8350CCT	VT-8360CCT
SKU	23680	23681	23682
WATTS	40W	50W	60W
KÖRPER-TYP	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
DF	>0.9	>0.9	>0.9
CRI	>80		
STRÄHLENWINKEL	120°		
LEBENDSDAUER	25.000 Stunden		
EIN/AUS-ZYKLUS	>15.000 Mal		
IP RATING	IP20		
EINGANGSSPANNUNG	AC:220~240V, 50Hz		
BETRIEBSTEMPERATUR	-20°C bis +40°C		
BETRIEBSFEUCHTIGKEIT	10%~95%		
LEUCHTENDE WIRKSAMKEIT [LUMENS@SPHERE 360°]	4300/4800	6000	7200
NETTOGEWICHT	365±5g	450±5g	525±5g

ABMESSUNGEN N	D1(mm)	D2(mm)	L1(mm)
40W	24±1	76±1	1166±2
50W	24±1	76±1	1466±2
60W	26±1	76±1	1800±2



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. Die Garantie für dieses Produkt gilt nur für Herstellungsfehler.



Nicht austauschbare Lichtquelle

Nicht austauschbare Vorschaltgeräte

03 YEAR

WARRANTY *

FALLS SIE FRAGEN ODER PROBLEME MIT DEM PRODUKT HABEN, WENDEN SIE SICH BITTE AN UNS UNTER:
SUPPORT@V-TAC.EU. FÜR WEITERE PRODUKTE UND ANFRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN UNSEREN

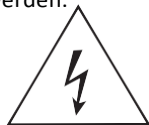
VERTRIEBSPARTNER ODER DEN NÄCHSTGELEGENEN HÄNDLER.

V-TAC EUROPE LTD. BULGARIEN, PLOVDIV 4000, BULL.KARAVELOW 9B

WARNUNG

1. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie den Strom abschalten, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. Die Installation muss von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.
3. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar; wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht, muss die gesamte Leuchte ersetzt werden.
4. Das externe flexible Kabel dieser Leuchte kann nicht ersetzt werden; wird das Kabel beschädigt, muss die Leuchte zerstört werden.
5. Nur für Innenräume geeignet
6. Vor der Installation müssen Sie die Unversehrtheit des Produkts und des Zubehörs sorgfältig überprüfen
7. Wenn installiert, Produkte und brennbare Materialien, um sicherzustellen, dass mindestens 0,2 m Abstand, Beleuchtung kann nicht in den Zenit oder Wärme Wand installiert werden, achten Sie auf Niederspannung und Hochspannung elektrische Leitungen getrennt.
8. Um sicherzustellen, dass das Netzkabel ausreichend lang ist, dürfen die Kabel nicht geknickt werden. Ausgangskabel sollten separat und mit Abstand zu anderen Kabeln verlegt werden.

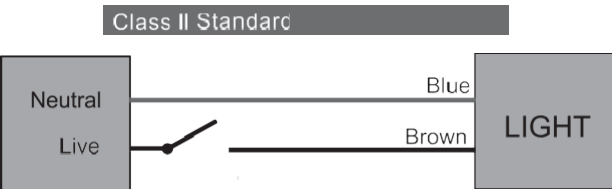
Hinweis: Das Ersatzkabel mit der Spezifikation "H03VVH2-F 2X0.75mm²" sollte von einem qualifizierten Techniker ausgetauscht werden.



Vorsicht, Gefahr eines Stromschlags.



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



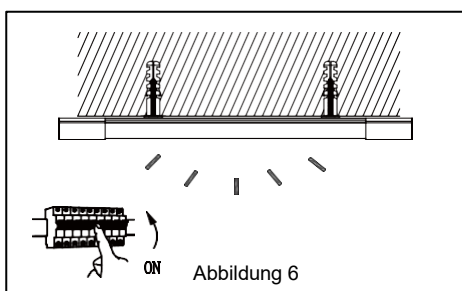
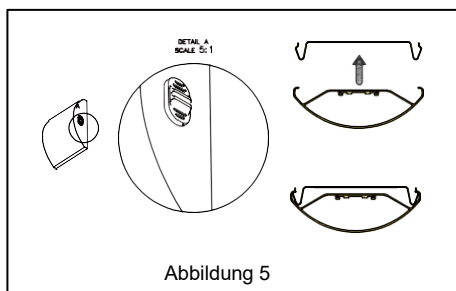
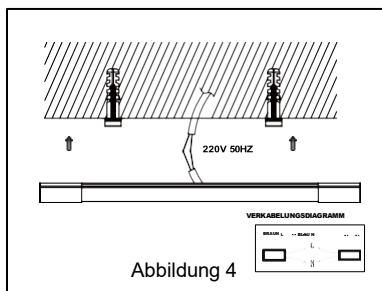
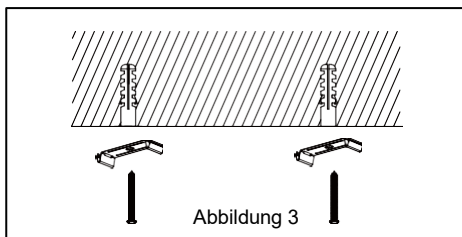
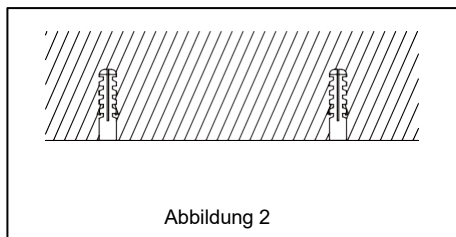
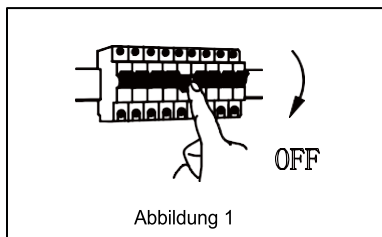
INSTALLATIONSANWEISUNGEN

1. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie den Strom abschalten, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. Wählen Sie die richtige Position, bohren Sie zwei Löcher und setzen Sie die Schraube ein (stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen den Löchern nicht weniger als 50 mm beträgt, weniger als die Länge der Halterung).
3. Shrapnel zeigen Sie es auf das Loch und installieren Sie dann die Schrauben (drei Installation Schnallen können nach der tatsächlichen Situation für Längen von 1,5 m und mehr befestigt werden).
4. Schließen Sie die Drähte an.
5. An einem Ende der Lampe befindet sich eine Taste zur Auswahl der Farbtemperatur (3000K, 4000K und 6500K).
6. Drücken Sie den Lampenkörper fest in die Befestigungsschnalle, um ihn zu fixieren. Schieben Sie den Lampenkörper entlang der Befestigungsschnalle in die gewünschte Position.
7. Schalten Sie das Gerät ein und testen Sie es.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Priviliez la réparation ou le don de votre appareil !

EINBAUSKIZZE





Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

ΟΔΗΓΗΣΕ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

SUPER BRIGHT
120+
LM/WATT EFFICIENCY

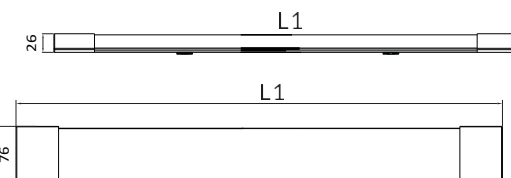


QUICK
CONNECTOR

ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

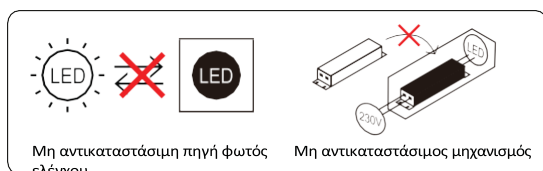
ΜΟΝΤΕΛΟ	VT-8340CCT	VT-8350CCT	VT-8360CCT
SKU	23680	23681	23682
WATTS	40W	50W	60W
ΤΥΠΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ	Πλαστικό	Πλαστικό	Πλαστικό
DF	>0.9	>0.9	>0.9
CRI	>80		
ΓΩΝΙΑ ΔΕΣΜΗΣ		120°	
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ		25.000 ώρες	
ΚΥΚΛΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ		>15.000 φορές	
ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ IP		IP20	
ΤΑΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ		AC: 220~240V, 50Hz	
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		-20°C έως +40°C	
ΥΓΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		10%~95%	
ΦΩΤΕΙΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ [LUMENS@SPHERE 360°]	4300/4800	6000	7200
ΚΑΘΑΡΟ ΒΆΡΟΣ	365±5g	450±5g	525±5g

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)
40W	24±1	76±1	1166±2
50W	24±1	76±1	1466±2
60W	26±1	76±1	1800±2



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 πρόϊόν. 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 έσφαλμένη εγκατάσταση ή μη φυσιολογική φθορά. Η εταιρεία δεν παρέχει καμία εγγύηση για ζημιές σε οποιαδήποτε επιφάνεια λόγω λαθαρισμένης αφάρεσης και εγκατάστασης του. 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 έχει εγγύηση μόνο για κατασκευαστικά έλαττώματα.

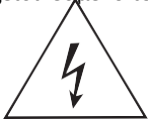


03
YEAR
WARRANTY

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει το ρεύμα πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση.
2. Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
3. Η φωτεινή πηγή αυτού του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί- όταν η φωτεινή πηγή φτάσει στο τέλος της ζωής της, πρέπει να αντικατασταθεί ολόκληρο το φωτιστικό.
4. Το εξωτερικό εύκαμπτο καλώδιο ή καλώδιο αυτού του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί- εάν το καλώδιο υποστεί ζημιά, το φωτιστικό πρέπει να καταστραφεί.
5. Μόνο για εσωτερική χρήση
6. Πριν από την εγκατάσταση, πρέπει να ελέγχετε προσεκτικά την ακεραιότητα του προϊόντος και των εξαρτημάτων.
7. Κατά την εγκατάσταση, τα προϊόντα και τα εύφλεκτα υλικά για να διασφαλιστεί ότι τουλάχιστον 0,2 m απόσταση, φωτισμός δεν μπορεί να εγκατασταθεί στο ζενίθ ή θερμότητα τοίχου, δώστε προσοχή σε χαμηλή τάση και υψηλή τάση ηλεκτρική καλωδίωση ξεχωριστά.
8. Για να διασφαλίσετε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας έχει αρκετό μήκος, μην κάνετε πτυχώσεις στα καλώδια. Τα καλώδια εξόδου πρέπει να τοποθετούνται ξεχωριστά και σε απόσταση από άλλα καλώδια.

Σημείωση: Το καλώδιο αντικατάστασης προδιαγραφών " H03VVH2-F 2X0.75mm² ", πρέπει να αντικαθίσταται από εξειδικευμένο τεχνικό.

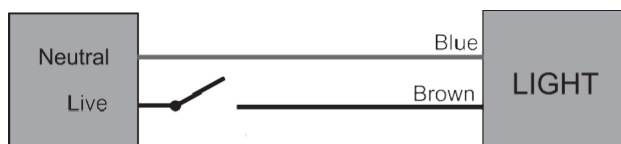


Προσοχή, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.



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

Class II Standard



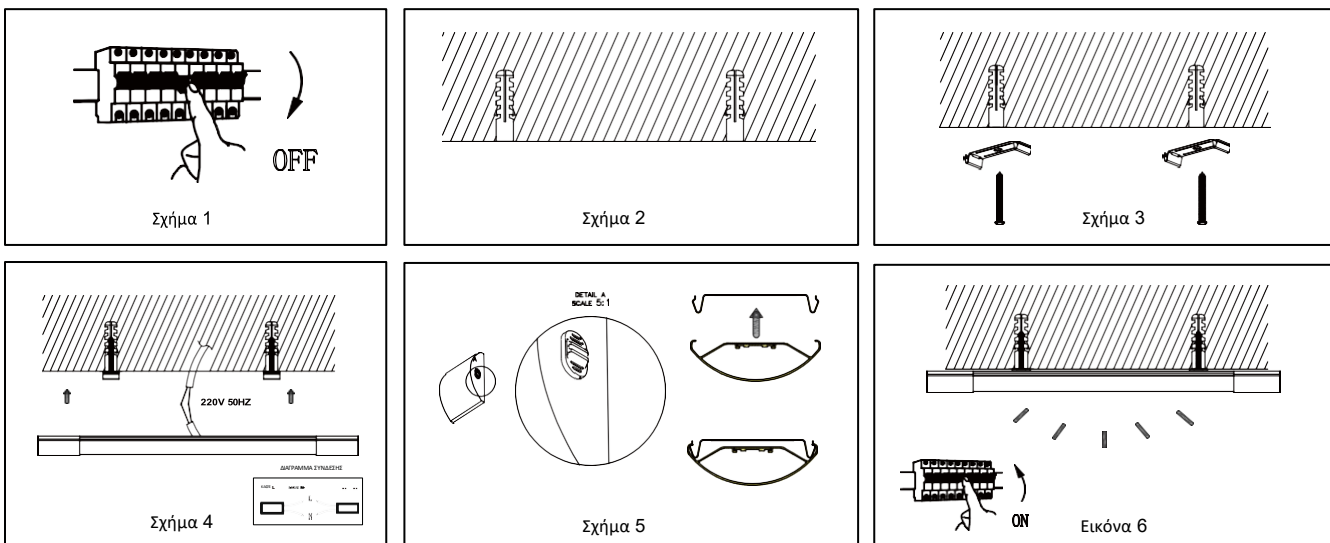
ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει το ρεύμα πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση.
2. Επιλέξτε τη σωστή θέση, ανοίξτε δύο τρύπες και τοποθετήστε τη βίδα (βεβαιωθείτε ότι η απόσταση μεταξύ των οπών δεν είναι μικρότερη από 50 mm, μικρότερη από το μήκος του βραχίονα).
3. Shrapnel σημείο αυτό στην τρύπα και στη συνέχεια εγκαταστήστε τις βίδες (τρεις πόρπες εγκατάστασης μπορεί να καθοριστεί σύμφωνα με την πραγματική κατάσταση για μήκη 1.5M και άνω).
4. Συνδέστε τα καλώδια.
5. Στο ένα άκρο του λαμπτήρα υπάρχει ένα κουμπί για την επιλογή της θερμοκρασίας χρώματος (3000K, 4000K και 6500K).
6. Πιέστε σταθερά το σώμα του λαμπτήρα στην πόρπη τοποθέτησης για να στερεώσετε το σώμα του λαμπτήρα, σύρετε το σώμα του λαμπτήρα κατά μήκος της πόρπης τοποθέτησης στην επιθυμητή θέση, όπως απαιτείται.
7. Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία και δοκιμάστε.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ





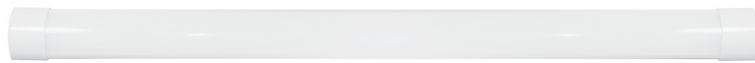
Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

VEZETETT PRIZMA SZERELVÉNY

SUPER BRIGHT
120+
LM/WATT EFFICIENCY

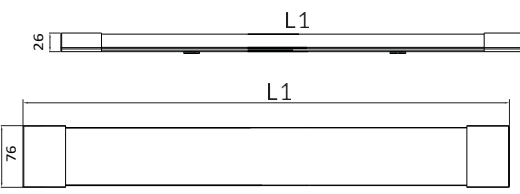


QUICK
CONNECTOR

TECHNIKA DATA

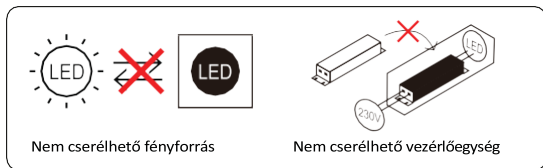
MODELL	VT-8340CCT	VT-8350CCT	VT-8360CCT
SKU	23680	23681	23682
WATTS	40W	50W	60W
TESTTÍPUS	Műanyag	Műanyag	Műanyag
DF	>0.9	>0.9	>0.9
CRI	>80		
SUGÁR SZÖGE	120°		
ÉLETSZAKASZ	25,000 óra		
BE/KIKAPCSOLÁSI CIKLUS	>15,000 alkalommal		
IP RATING	IP20		
BEMENETI FESZÜLTSÉG	AC:220~240V, 50Hz		
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-20°C és +40°C között		
ÜZEMI PÁRATARTALOM	10%~95%		
FÉNES HATÉKONYSÁG [LUMENS@SPHERE 360°]	4300/4800	6000	7200
NETTÓ SÚLY	365±5g	450±5g	525±5g

MÉRETEK	D1 (mm)	D2(mm)	L1 (mm)
40W	24±1	76±1	1166±2
50W	24±1	76±1	1466±2
60W	26±1	76±1	1800±2



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 kézénél ezt a kézikönyvet a későbbi használatra. Ha bármilyen más kérdése van, kérjük, forduljon a kereskedőkhöz 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 óras működésre alkalmasak. A termék napi 24 órás használata esetén a garancia érvényét veszti. A termékre kizárálag gyártási hibák esetén vállalunk garanciát.



Nem cserélhető fényforrás

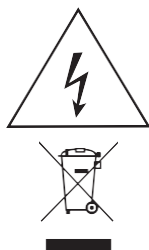
Nem cserélhető vezérlőegység

03
YEAR
WARRANTY*

FIGYELMEZTETÉS

1. A telepítés megkezdése előtt feltétlenül kapcsolja ki a készüléket.
2. A beszerelést szakképzett villanyszerelőnek kell elvégeznie.
3. E lámpatest fényforrása nem cserélhető; amikor a fényforrás eléri élettartama végét, az egész lámpatestet ki kell cserélni.
4. A lámpatest külső hajlékony kábele vagy zsinórja nem cserélhető; ha a zsinór megsérül, a lámpatestet meg kell semmisíteni.
5. Csak beltéri használatra
6. A telepítés előtt gondosan ellenőrizni kell a termék és a tartozékok épségét.
7. Telepítéskor a termékek és gyűlékony anyagok, hogy legalább 0,2 m távolság, világítás nem lehet telepíteni a zenit vagy hő fal, figyeljen arra, hogy a kisfeszültségű és nagyfeszültségű elektromos vezetékek külön-külön.
8. Annak érdekében, hogy a tápkábel elegendő hosszúságú legyen, ne gyűrje meg a kábeleket. A kimeneti kábeleket külön, más kábelektől távol kell fektetni.

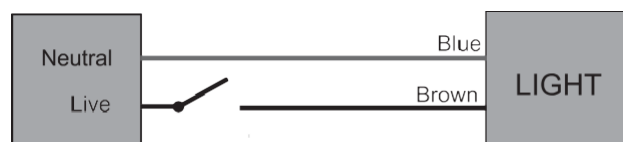
Megjegyzés: A "H03VVH2-F 2X0,75mm²" kábelt szakképzett szakembernek kell kicserélnie.



Vigyázat, áramütés veszélye.

Ez a jelölés azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad más háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani.

Class II Standard



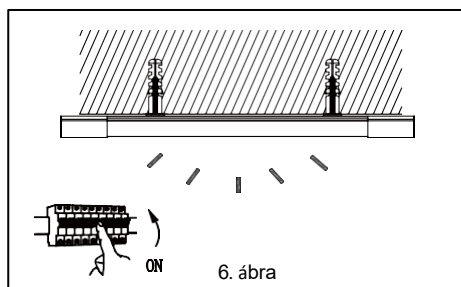
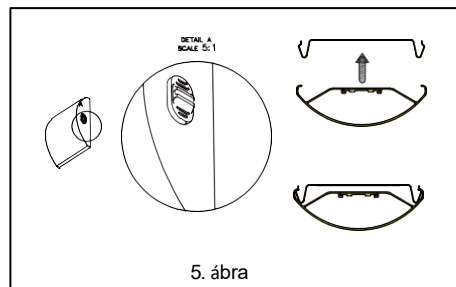
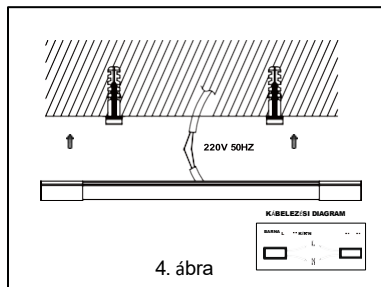
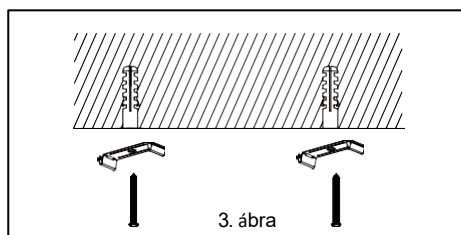
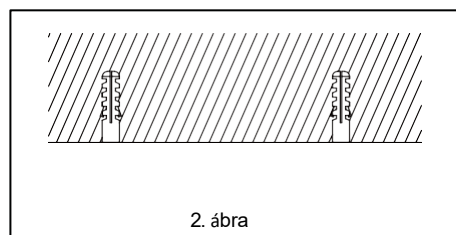
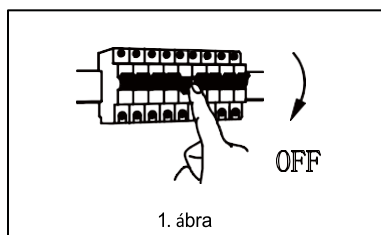
TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

1. A telepítés megkezdése előtt feltétlenül kapcsolja ki a készüléket.
2. Válassza ki a megfelelő pozíciót, fúrjon két lyukat és helyezze be a csavart (győződjön meg róla, hogy a lyukak közötti távolság nem kevesebb, mint 50 mm, kevesebb, mint a konzol hossza).
3. Shrapnel mutasson rá a lyakra, majd szerelje be a csavarokat (1,5 m és annál hosszabb hossz esetén a tényleges helyzetnek megfelelően három szerelőcsatot lehet rögzíteni).
4. Csatlakoztassa a vezetékeket.
5. A lámpa egyik végén található egy gomb a színhőmérséklet kiválasztására (3000K, 4000K és 6500K).
6. A lámpatest rögzítéséhez szorosan nyomja be a lámpatestet a rögzítő csatba, A lámpatestet a rögzítő csat mentén csúsztassa a kívánt pozícióba, ahogyan szükséges.
7. Kapcsolja be a készüléket, és végezze el a tesztet.



Points de collecte sur www.quefairedemescachets.fr
Priviliez la réparation ou le don de votre appareil !

TELEPÍTÉSI DIAGRAM





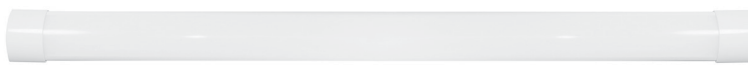
Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

SUPER BRIGHT
120+
LM/WATT EFFICIENCY

MANUALE DI ISTRUZIONI

RACCORDO PRISMATICO A LED



**QUICK
CONNECTOR**

TECNICA DATI

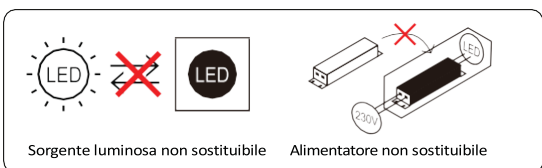
MODELLO	VT-8340CCT	VT-8350CCT	VT-8360CCT
SKU	23680	23681	23682
WATTS	40W	50W	60W
TIPO DI CORPO	Plastica	Plastica	Plastica
DF	>0.9	>0.9	>0.9
CRI	>80		
ANGOLO DEL RAGGIO	120°		
DURATA DELLA VITA	25.000 ore		
CICLO ON/OFF	>15.000 volte		
VALUTAZIONE IP	IP20		
TENSIONE D'INGRESSO	CA: 220~240V, 50Hz		
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	Da -20°C a +40°C		
UMIDITÀ DI ESERCIZIO	10%~95%		
EFFICIENZA LUMINOSA [LUMENS@SPHERE 360°]	4300/4800	6000	7200
PESO NETTO	365±5g	450±5g	525±5g

DIMENSIONI	D1(mm)	D2(mm)	L1(mm)
40W	24±1	76±1	1166±2
50W	24±1	76±1	1466±2
60W	26±1	76±1	1800±2



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 giornaliero di 10-12 ore. L'uso del prodotto per 24 ore al giorno invalida la garanzia. Questo prodotto è garantito solo per i difetti di fabbricazione.



Sorgente luminosa non sostituibile

Alimentatore non sostituibile

03
YEAR
WARRANTY*

IN CASO DI DOMANDE/PROBLEMI CON IL PRODOTTO, CONTATTATECI ALL'INDIRIZZO: SUPPORT@V-TAC.EU PER ULTERIORI INFORMAZIONI SULLA GAMMA DI PRODOTTI, SI PREGA DI CONTATTARE IL NOSTRO DISTRIBUTORE O I RIVENDITORI PIÙ VICINI.

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

ATTENZIONE

1. Assicurarsi di spegnere l'alimentazione prima di iniziare l'installazione.
2. L'installazione deve essere eseguita da un elettricista qualificato.
3. La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando la sorgente luminosa giunge a fine vita, l'intero apparecchio deve essere sostituito.
4. Il cavo flessibile esterno di questo apparecchio non può essere sostituito; se il cavo è danneggiato, l'apparecchio deve essere distrutto.
5. Solo per uso interno
6. Prima dell'installazione, è necessario verificare attentamente l'integrità del prodotto e degli accessori.
7. Durante l'installazione, i prodotti e i materiali infiammabili devono garantire una distanza di almeno 0,2 m, l'illuminazione non può essere installata nella parete zenitale o di calore, prestare attenzione al cablaggio elettrico a bassa tensione e ad alta tensione separatamente.
8. Per garantire che il cavo di alimentazione abbia una lunghezza sufficiente, non attorcigliate i cavi. I cavi di uscita devono essere posati separatamente e a distanza da altri cavi.

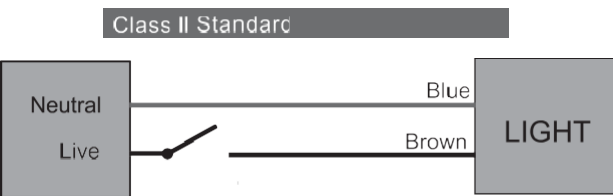
Nota: la sostituzione del cavo specifico " H03VVH2-F 2X0,75mm² ", deve essere effettuata da un tecnico qualificato.



Attenzione, rischio di scosse elettriche.



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



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. Assicurarsi di spegnere l'alimentazione prima di iniziare l'installazione.
2. Scegliere la posizione giusta, praticare due fori e inserire la vite (assicurarsi che la distanza tra i fori non sia inferiore a 50 mm, meno della lunghezza della staffa).
3. Puntare le schegge sul foro e installare le viti (tre fibbie di installazione possono essere fissate in base alla situazione reale per lunghezze pari o superiori a 1,5 m).
4. Collegare i fili.
5. All'estremità della lampada è presente un pulsante per la selezione della temperatura di colore (3000K, 4000K e 6500K).
6. Premere con forza il corpo lampada nella fibbia di montaggio per fissarlo, far scorrere il corpo lampada lungo la fibbia di montaggio fino alla posizione desiderata, come necessario.
7. Accendere l'alimentazione e testare.



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

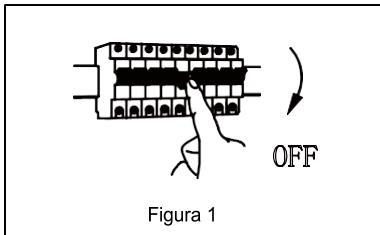


Figura 1

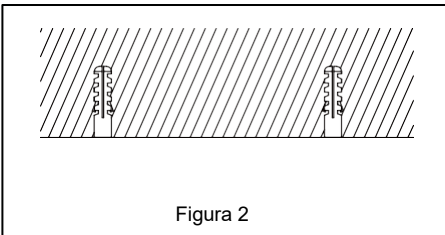


Figura 2

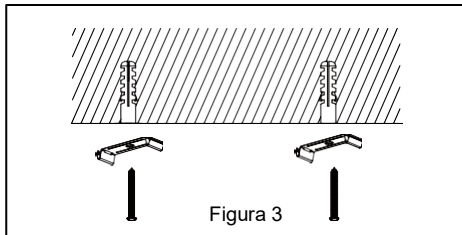


Figura 3

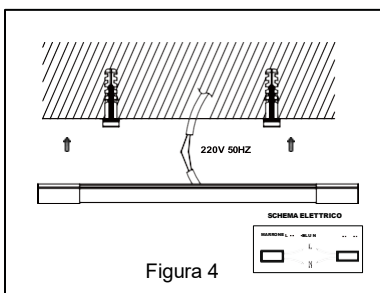


Figura 4

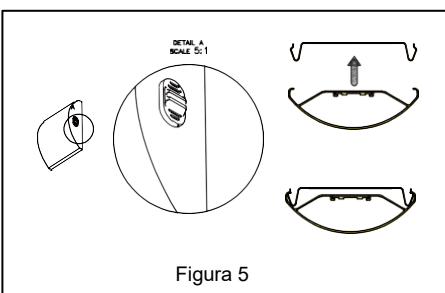


Figura 5

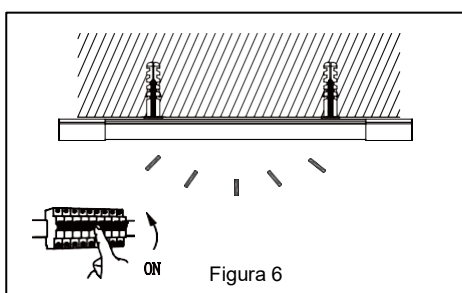


Figura 6





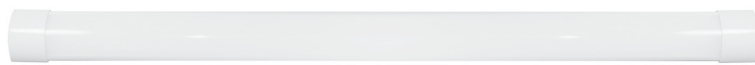
Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

SUPER BRIGHT
120+
LM/WATT EFFICIENCY

INSTRUKCJA OBSŁUGI

OPRAWA PRYZMATYCZNA LED



**QUICK
CONNECTOR**

TECHNICZNE DANE

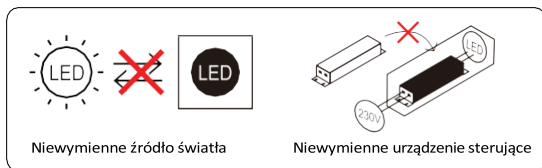
MODEL	VT-8340CCT	VT-8350CCT	VT-8360CCT
SKU	23680	23681	23682
WATTS	40W	50W	60W
TYP NADWOZIA	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne
DF	>0.9	>0.9	>0.9
CRI	>80		
KĄT WIĄZKI		120°	
ROZPIĘTOŚĆ ŻYCIA		25 000 godzin	
CYKL WŁĄCZANIA/WYŁĄCZANIA		>15 000 razy	
IP RATING		IP20	
NAPIĘCIE WEJŚCIOWE		AC:220~240V, 50Hz	
TEMPERATURA PRACY		-20°C do +40°C	
WILGOTNOŚĆ ROBOCZA		10%~95%	
ŚWIETLISTA SKUTECZNOŚĆ [LUMENS@SPHERE 360°]	4300/4800	6000	7200
WAGA NETTO	365±5g	450±5g	525±5g

WYMIARY	D1(mm)	D2(mm)	L1(mm)
40W	24±1	76±1	1166±2
50W	24±1	76±1	1466±2
60W	26±1	76±1	1800±2

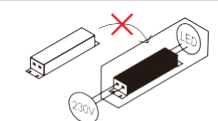


WPROWADZENIE I GWARANCJA

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.



Niewymienne źródło światła



Niewymienne urządzenie sterujące

03 YEAR
WARRANTY*

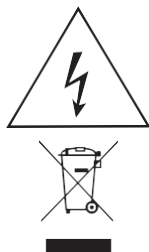
W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK PYTAŃ/PROBLEMÓW Z PRODUKTEM, PROSIMY O KONTAKT POD ADRESEM: SUPPORT@V-TAC.EU. ABY UZYSKAĆ WIĘCEJ INFORMACJI, PROSIMY O KONTAKT Z NASZYM DYSTRYBUTOREM LUB NAJBLIŻSZYMI DEALERAMI.

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

OSTRZEŻENIE

- Przed rozpoczęciem należy wyłączyć zasilanie.
- Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowanego elektryka.
- Źródło światła tej oprawy nie jest wymienne; gdy źródło światła osiągnie koniec okresu eksploatacji, należy wymienić całą oprawę.
- Zewnętrzny elastyczny kabel lub przewód tej oprawy nie może być wymieniony; jeśli przewód jest uszkodzony, oprawa powinna zostać zniszczona.
- Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń
- Przed instalacją należy dokładnie sprawdzić integralność produktu i akcesoriów
- Podczas instalacji, produkty i materiały łatwopalne powinny znajdować się w odległości co najmniej 0,2 m, oświetlenie nie może być instalowane w zenicie lub ścianie cieplnej, należy zwrócić uwagę na oddzielne okablowanie elektryczne niskiego i wysokiego napięcia.
- Aby zapewnić wystarczającą długość przewodu zasilającego, nie należy załamywać kabli. Kable wyjściowe powinny być układane oddziennie i w pewnej odległości od innych kabli.

Uwaga: Wymiana kabla o specyfikacji " H03VVH2-F 2X0.75mm² ", powinna być wykonana przez wykwalifikowanego technika.

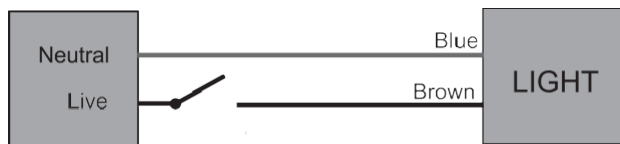


Uwaga, ryzyko porażenia prądem.



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

Class II Standard

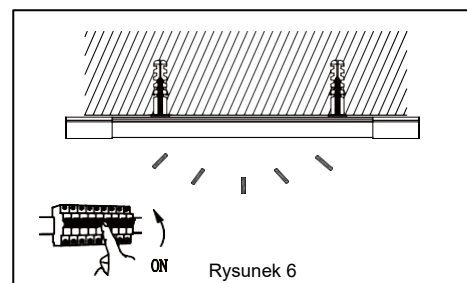
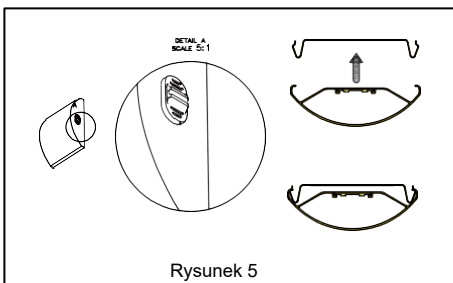
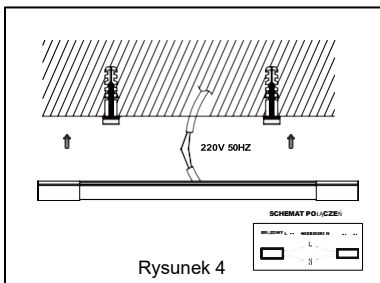
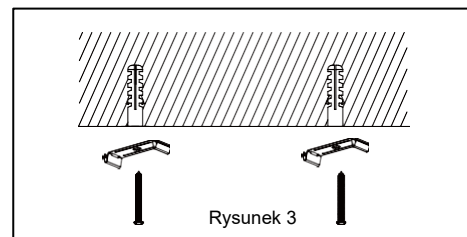
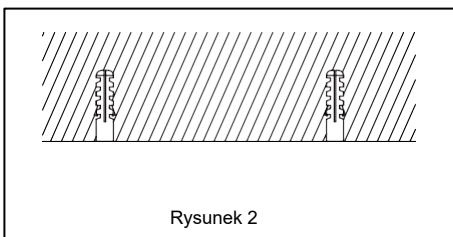
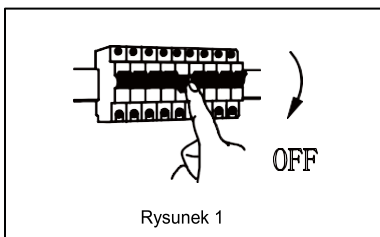


INSTRUKCJE INSTALACJI

- Przed rozpoczęciem należy wyłączyć zasilanie.
- Wybierz odpowiednią pozycję, wywierć dwa otwory i włóz śrubę (upewnij się, że odległość między otworami jest nie mniejsza niż 50 mm, mniejsza niż długość wspannika).
- Skieruj odlamek na otwór, a następnie zainstaluj śruby (trzy klamry montażowe można przymocować zgodnie z rzeczywistą sytuacją dla długości 1,5 m i większej).
- Podłącz przewody.
- Na jednym końcu lampy znajduje się przycisk do wyboru temperatury barwowej (3000K, 4000K i 6500K).
- Mocno wcisnij korpus lampy w klamrę mocującą, aby zamocować korpus lampy. Przesuń korpus lampy wzdłuż klamry mocującej do żądanej pozycji w razie potrzeby.
- Włącz zasilanie i przetestuj.



SCHEMAT INSTALACJI



RoHS **UK CA**

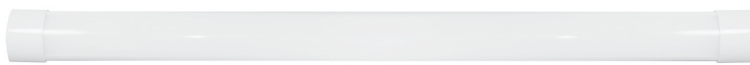




Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

MANUAL DE INSTRUÇÕES ACESSÓRIO PRISMÁTICO DE LED

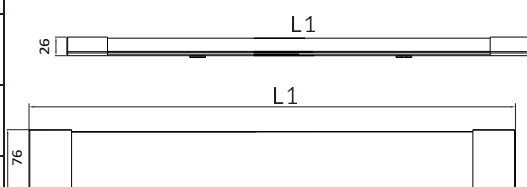


**QUICK
CONNECTOR**

TÉCNICA DADOS

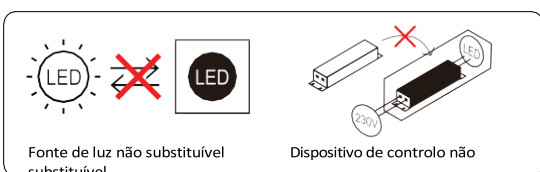
MODELO	VT-8340CCT	VT-8350CCT	VT-8360CCT
SKU	23680	23681	23682
ÁGUAS	40W	50W	60W
TIPO DE CORPO	Plástico	Plástico	Plástico
DF	>0.9	>0.9	>0.9
IRC		>80	
ÂNGULO DO FEIXE		120°	
DURAÇÃO DA VIDA		25.000 horas	
CICLO ON/OFF		>15.000 vezes	
CLASSIFICAÇÃO IP		IP20	
TENSÃO DE ENTRADA		AC:220~240V, 50Hz	
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO		-20°C a +40°C	
HUMIDADE DE FUNCIONAMENTO		10%~95%	
EFICÁCIA LUMINOSA [LUMENS@SPHERE 360°]	4300/4800	6000	7200
PESO LÍQUIDO	365±5g	450±5g	525±5g

DIMENSÕES	D1(mm)	D2(mm)	L1(mm)
40W	24±1	76±1	1166±2
50W	24±1	76±1	1466±2
60W	26±1	76±1	1800±2



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.



Fonte de luz não substituível
substituível

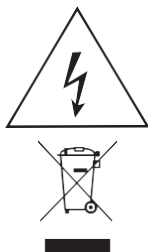
Dispositivo de controlo não
substituível

03
YEAR
WARRANTY*

AVISO

1. Certifique-se de que desliga a alimentação eléctrica antes de iniciar a instalação.
2. A instalação deve ser efectuada por um eletricista qualificado.
3. A fonte luminosa dessa luminária não é substituível; quando a fonte luminosa atingir o fim da sua vida útil, toda a luminária deve ser substituída.
4. O cabo flexível externo ou o cordão dessa luminária não pode ser substituído; se o cordão estiver danificado, a luminária deve ser destruída.
5. Apenas para utilização em interiores
6. Antes da instalação, é necessário verificar cuidadosamente a integridade do produto e dos acessórios
7. Quando instalados, os produtos e os materiais inflamáveis devem estar a uma distância de, pelo menos, 0,2 m. A iluminação não pode ser instalada no zénite ou na parede de aquecimento, devendo prestar-se atenção à cablagem eléctrica de baixa tensão e de alta tensão separadamente.
8. Para garantir que o cabo de alimentação tem comprimento suficiente, não dobre os cabos. Os cabos de saída devem ser colocados separadamente e à distância de outros cabos.

Nota: Substituir o cabo com a especificação " H03VVH2-F 2X0.75mm² ", deve ser substituído por um técnico qualificado.

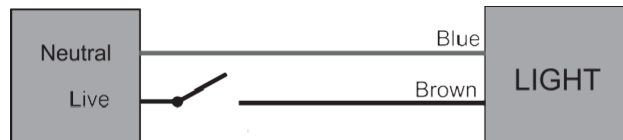


Cuidado, risco de choque elétrico.



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

Class II Standard



INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

1. Certifique-se de que desliga a alimentação eléctrica antes de iniciar a instalação.
2. Escolha a posição correta, faça dois furos e insira o parafuso (certifique-se de que a distância entre os furos não é inferior a 50 mm, menos do que o comprimento do suporte).
3. Apontar o estilhaço para o orifício e, em seguida, instalar os parafusos (três fivelas de instalação podem ser fixadas de acordo com a situação real para comprimentos de 1,5 M e superiores).
4. Ligar os fios.
5. Existe um botão numa das extremidades da lâmpada para selecionar a temperatura da cor (3000K, 4000K e 6500K).
6. Pressionar firmemente o corpo da lâmpada na fivela de montagem para fixar o corpo da lâmpada. Deslizar o corpo da lâmpada ao longo da fivela de montagem para a posição pretendida, conforme necessário.
7. Ligar a alimentação e testar.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

ESQUEMA DE INSTALAÇÃO

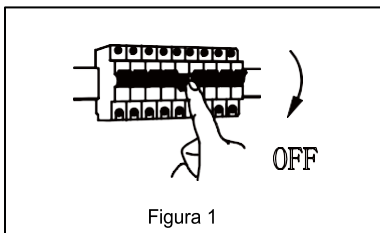


Figura 1

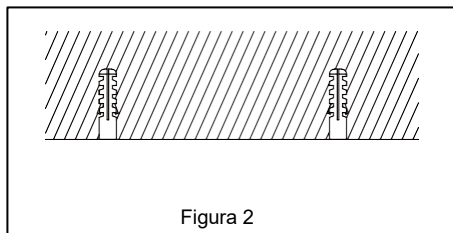


Figura 2

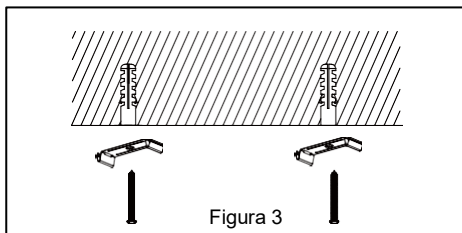


Figura 3

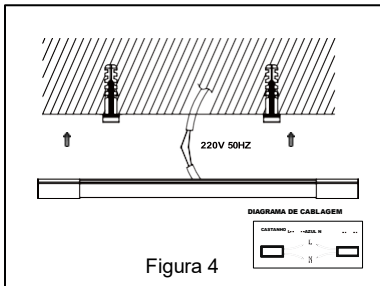


Figura 4

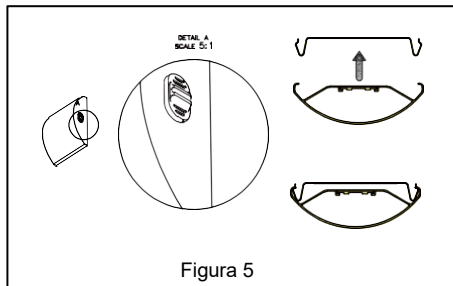


Figura 5

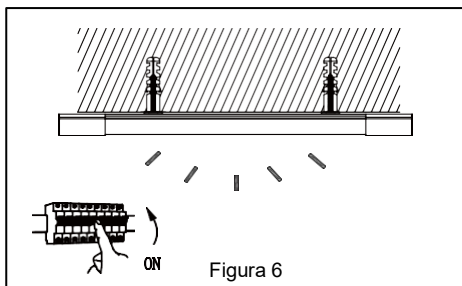


Figura 6

RoHS





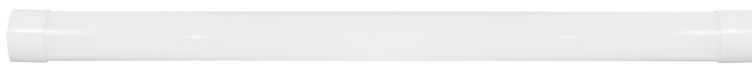
Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

RACORD PRISMATIC CU LED

SUPER BRIGHT
120+
LM/WATT EFFICIENCY

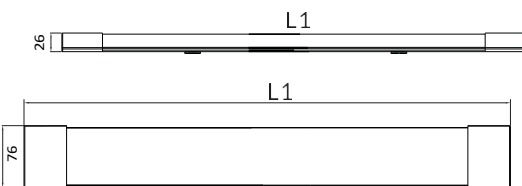


QUICK
CONNECTOR

TEHNIC DATE

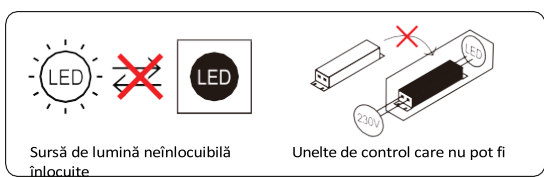
MODEL	VT-8340CCT	VT-8350CCT	VT-8360CCT
SKU	23680	23681	23682
WATTS	40W	50W	60W
TIP DE CAROSERIE	Plastic	Plastic	Plastic
DF	>0.9	>0.9	>0.9
CRI	>80		
UNGHIU FASCICULULUI	120°		
DURATA DE VIATĂ	25.000 de ore		
CICLUL ON/OFF	>15.000 de ori		
IP RATING	IP20		
Tensiune de intrare	AC:220~240V, 50Hz		
TEMPERATURA DE FUNCTIONARE	-20°C până la +40°C		
UMIDITATE DE FUNCȚIONARE	10%~95%		
EFICACITATE LUMINOASĂ [LUMENS@SPHERE 360°]	4300/4800	6000	7200
GREUTATE NETĂ	365±5g	450±5g	525±5g

DIMENSIUNI	D1(mm)	D2(mm)	L1(mm)
40W	24±1	76±1	1166±2
50W	24±1	76±1	1466±2
60W	26±1	76±1	1800±2



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 ulterioră. Dacă aveți orice altă întrebare, vă rugăm să contactați distribuitorul nostru sau vânzătorul local de la care ați achiziționat produsul. Aceștia sunt instruși 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 daunelor cauzate de instalarea incorrectă sau de uzură anomală. Compania nu oferă nicio garanție împotriva deteriorării oricărei suprafete din cauza îndepărterii și instalării incorrecte a produsului. Produsele sunt potrivite pentru o funcționare zilnică de 10-12 ore. Utilizarea produsului timp de 24 de ore pe zi anulează garanția. Acest produs este garantat numai pentru defectele de fabricație.



Sursă de lumină neînlocuibilă
înlocuite

Unele de control care nu pot fi

03
YEAR
WARRANTY*

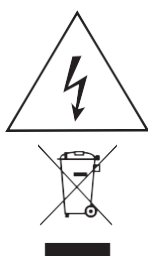
ÎN CAZUL ORICĂREI ÎNTREBĂRI/PROBLEME LEGATE DE PRODUS, VĂ RUGĂM SĂ NE CONTACTAȚI LA: SUPPORT@V-TAC.EU PENTRU O GAMĂ MAI LARGĂ DE PRODUSE, VĂ RUGĂM SĂ CONTACTAȚI DISTRIBUITORUL NOSTRU SAU CEI MAI APROPIAȚI DEALERI.

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

AVERTISMENT

1. Vă rugăm să vă asigurați că opriți alimentarea înainte de a începe instalarea.
2. Instalarea trebuie să fie efectuată de un electrician calificat.
3. Sursa de lumină a acestui corp de iluminat nu este înlocuibilă; atunci când sursa de lumină ajunge la sfârșitul duratei sale de viață, întregul corp de iluminat trebuie înlocuit.
4. Cablul sau cordonul flexibil extern al acestui corp de iluminat nu poate fi înlocuit; dacă cordonul este deteriorat, corpul de iluminat trebuie distrus.
5. Numai pentru utilizare în interior
6. Înainte de instalare, trebuie să verificați cu atenție integritatea produsului și a accesoriilor
7. Atunci când sunt instalate, produsele și materialele inflamabile pentru a se asigura că cel puțin 0,2m distanță, iluminat nu poate fi instalat în zenith sau perete de căldură, să acorde o atenție la joasă tensiune și cabluri electrice de înaltă tensiune separat.
8. Pentru a vă asigura că cablul de alimentare are o lungime suficientă, nu îndoiați cablurile. Cablurile de ieșire trebuie să fie aşezate separat și la distanță de alte cabluri.

Notă: Înlocuiți cablul spec "H03VVH2-F 2X0.75mm²", trebuie înlocuit de un tehnician calificat.

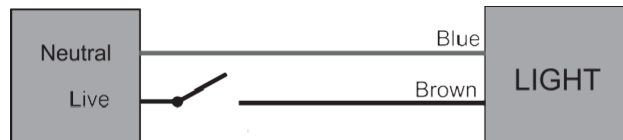


Atenție, risc de .



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

Class II Standard



INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

1. Vă rugăm să vă asigurați că opriți alimentarea înainte de a începe instalarea.
2. Alegeți poziția corectă, faceți două găuri și introduceți șurubul (asigurați-vă că distanța dintre găuri nu este mai mică de 50 mm, mai mică decât lungimea suportului).
3. Shrapnel-l punct la gaura și apoi instalați șuruburile (trei catarame de instalare pot fi fixate în funcție de situația reală pentru lungimi de 1,5M și mai sus).
4. Conectați firele.
5. Există un buton la un capăt al lămpii pentru selectarea temperaturii de culoare (3000K, 4000K și 6500K).
6. Apăsați ferm corpul lămpii în catarama de montare pentru a fixa corpul lămpii, glisați corpul lămpii de-a lungul cataramei de montare până la poziția dorită, după cum este necesar.
7. Porniți alimentarea și testați.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privileiez la réparation ou le don de votre appareil !

DIAGRAMA DE INSTALARE

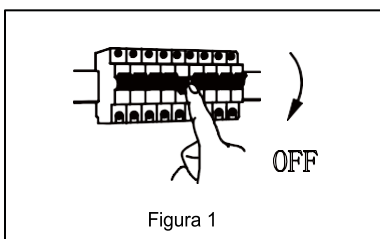


Figura 1

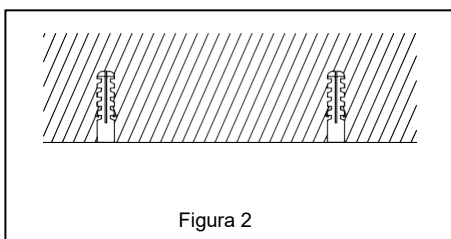


Figura 2

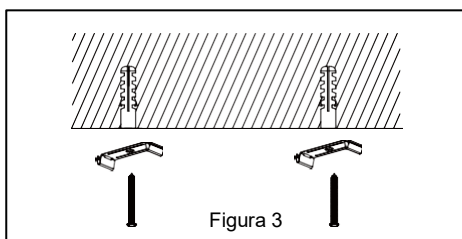


Figura 3

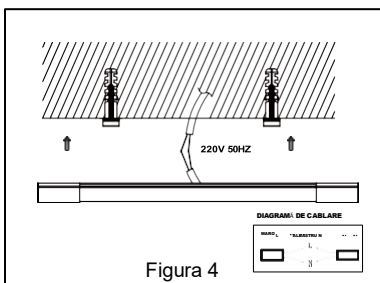


Figura 4

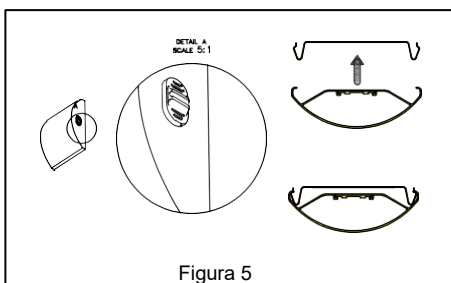


Figura 5

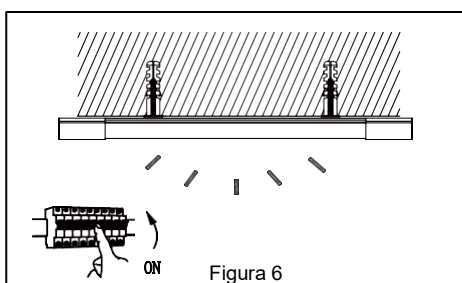


Figura 6





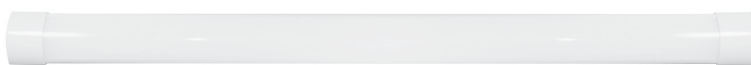
Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ACCESORIO PRISMÁTICO LED

SUPER BRIGHT
120+
LM/WATT EFFICIENCY



QUICK
CONNECTOR

TÉCNICA DATOS

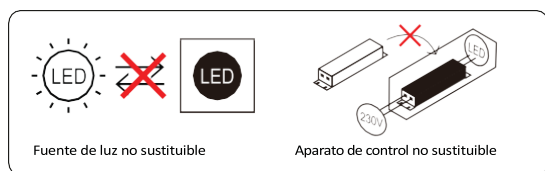
MODELO	VT-8340CCT	VT-8350CCT	VT-8360CCT
SKU	23680	23681	23682
WATTS	40W	50W	60W
TIPO DE CARROCERÍA	Plástico	Plástico	Plástico
DF	>0.9	>0.9	>0.9
CRI	>80		
ÁNGULO DEL HAZ	120°		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
CICLO ON/OFF	>15.000 veces		
CLASIFICACIÓN IP	IP20		
TENSIÓN DE ENTRADA	CA:220~240V, 50Hz		
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C a +40°C		
HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO	10%~95%		
EFICACIA LUMINOSA [LUMENS@SFERA 360°]	4300/4800	6000	7200
PESO NETO	365±5g	450±5g	525±5g

DIMENSIONES	D1(mm)	D2(mm)	L1(mm)
40W	24±1	76±1	1166±2
50W	24±1	76±1	1466±2
60W	26±1	76±1	1800±2



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 . 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 diario de 10-12 horas. El uso del producto durante 24 horas al día anularía la garantía. Este producto está garantizado únicamente por defectos de fabricación.



03
YEAR
WARRANTY*

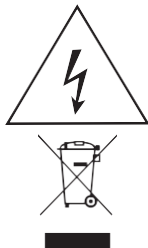
EN CASO DE CUALQUIER DUDA O PROBLEMA CON EL PRODUCTO, PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS EN:
SUPPORT@V-TAC.EU PARA MÁS GAMA DE PRODUCTOS, CONSULTA POR FAVOR PÓNGASE EN CONTACTO CON NUESTRO
DISTRIBUIDOR O DISTRIBUIDORES MÁS CERCANOS.

V-TAC EUROPE LTD. BULGARIA, PLOVDIV 4000, BULL.KARAVELOW 9B

ADVERTENCIA

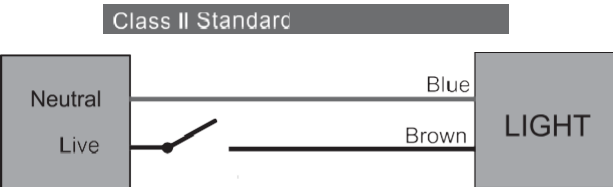
1. Asegúrese de desconectar la alimentación antes de iniciar la instalación.
2. La instalación debe ser realizada por un electricista cualificado.
3. La fuente luminosa de esta luminaria no es sustituible; cuando la fuente luminosa llegue al final de su vida útil se sustituirá toda la luminaria.
4. El cable flexible externo o cordón de esta luminaria no puede sustituirse; si el cordón se daña, la luminaria deberá destruirse.
5. Sólo para uso interior
6. Antes de la instalación, debe comprobar cuidadosamente la integridad del producto y los accesorios
7. Cuando se instala, los productos y materiales inflamables para asegurar que al menos 0,2 m de distancia, la iluminación no se puede instalar en el cenit o la pared de calor, prestar atención a la baja tensión y el cableado eléctrico de alta tensión por separado.
8. Para garantizar que el cable de alimentación tenga suficiente longitud, no retuerza los cables. Los cables de salida deben tenderse por separado y a distancia de otros cables.

Nota: Sustituir el cable spec " H03VVH2-F 2X0,75mm² ", debe ser sustituido por un técnico cualificado.



Precaución, riesgo de descarga eléctrica.

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



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Asegúrese de desconectar la alimentación antes de iniciar la instalación.
2. Elija la posición correcta, taladre dos agujeros e inserte el tornillo (asegúrese de que la distancia entre los agujeros no es inferior a 50 mm, menos que la longitud del soporte).
3. La metralla apunta al agujero y luego instala los tornillos (Se pueden fijar tres hebillas de instalación según la situación real para longitudes de 1,5M y superiores).
4. Conecta los cables.
5. En un extremo de la lámpara hay un botón para seleccionar la temperatura de color (3000K, 4000K y 6500K).
6. Presione el cuerpo de la lámpara firmemente en la hebilla de montaje para fijar el cuerpo de la lámpara, Deslice el cuerpo de la lámpara a lo largo de la hebilla de montaje hasta la posición deseada según sea necesario.
7. Encienda el aparato y pruébelo.



DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

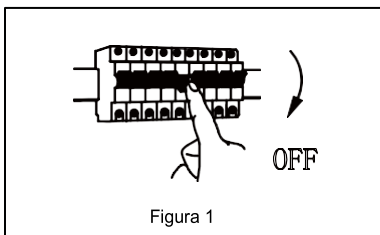


Figura 1

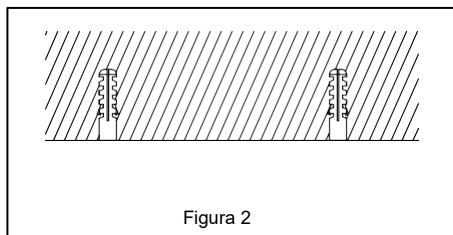


Figura 2

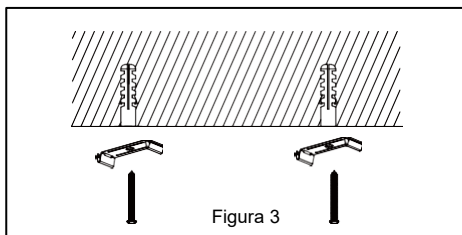


Figura 3

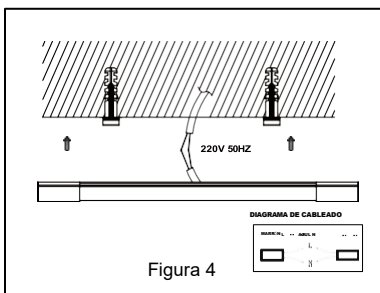


Figura 4

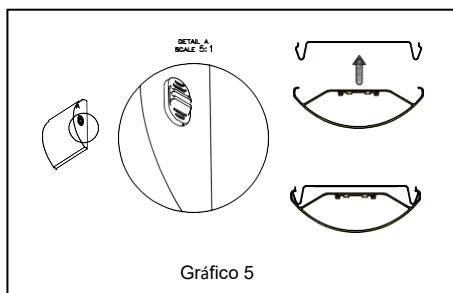


Gráfico 5

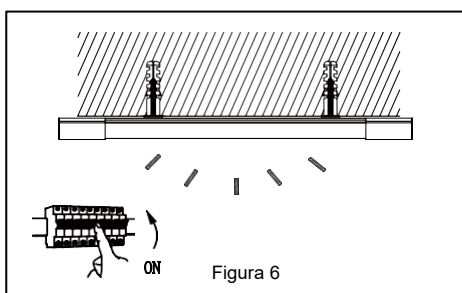


Figura 6

