

# V-TAC<sup>®</sup>

## INNOVATIVE LED LIGHTING

WEEE Number: 80133970

# INSTALLATION INSTRUCTION

## LED FLOODLIGHT



**5 YEARS**  
WARRANTY\*

**V-TAC<sup>®</sup>**  
SUPER FLOOD

LED provided by  
**SAMSUNG**

**MW**  
MEAN WELL  
POWER SUPPLY

### TECHNICAL DATA:

MODEL NO	WATTS	BEAM ANGLE	LUMENS	INPUT VOLTAGE	COLOR TEMP.	LIFE HOURS	On/Off Time	CRI	DIMENSION	IP Rating
VT-253D	250W	120°	30000LM	200-277V 50Hz	4000K	50000 Hours	> 20000	Ra>80	483X296.08X134.5	IP66
VT-252D	250W	60°	30000LM	200-277V 50Hz	4000K	50000 Hours	> 20000	Ra>80	483X296.08X134.5	IP66
VT-503D	500W	120°	60000LM	200-277V 50Hz	4000K	50000 Hours	> 20000	Ra>80	510X563.8X136.75	IP66
VT-502D	500W	60°	60000LM	200-277V 50Hz	4000K	50000 Hours	> 20000	Ra>80	510X563.8X136.75	IP66
VT-1003D	1000W	120°	120000LM	200-277V 50Hz	4000K	50000 Hours	> 20000	Ra>80	510X965.8X136.25	IP66
VT-1002D	1000W	60°	120000LM	200-277V 50Hz	4000K	50000 Hours	> 20000	Ra>80	510X965.8X136.25	IP66

# V-TAC<sup>®</sup>

## INNOVATIVE LED LIGHTING

### INSTALLATION DIAGRAM:

**Hole dimension for mounting**

250W bracket      500W/750W/1000W/1250W bracket

①

According to the size chart provided on the bracket, the corresponding hole position is opened.

②

Remove the M16 silicone plug, loosen the screw with an Allen key, and rotate to the appropriate mounting angle.

③

After adjusting the angle, push the M16 silicone plug.

④

Loosen the two sides of the butterfly-shaped horn screw and rotate it according to the scale. Position, then tighten the fixed fixture.

⑤

A single module can be rotated by  $\pm 30^\circ$  and rotated  $5^\circ 10^\circ 15^\circ 20^\circ 25^\circ 30^\circ$ .

⑥

Wiring distinguishing between positive and negative poles and grounding wire.

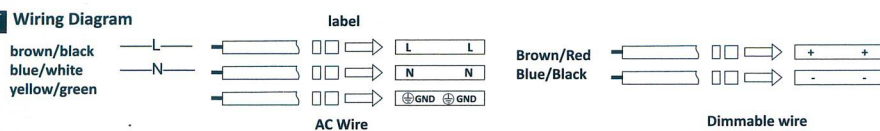
⑦

The lamp body rotates at an angle of  $180^\circ$ .

⑧

For module replacement, you need to unscrew the waterproof male and female heads and loosen the butterfly-shaped claw screws so that rotating parts of the connecting arms are fully opened to  $90^\circ$ , so that the modules can be taken out and replaced!

#### Wiring Diagram



# V-TAC

## INNOVATIVE LED LIGHTING

### EN 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 installing 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 5 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.

### INSTALLATION INSTRUCTION

Step 1: According to the size chart provided on the bracket, the corresponding hole position is opened.  
Step 2: Remove the M16 silicone plug, loosen the screw with an Allen key and rotate to the appropriate mounting angle.  
Step 3: After adjusting the angle, push the M16 silicone plug.  
Step 4: Loosen the two sides of the butterfly-shaped horn screw and rotate it according to the scale. Position, then tighten the fixed fixture.  
Step 5: A single module can be rotated by  $\pm 30^\circ$  and rotated  $5^\circ 10^\circ 15^\circ 20^\circ 25^\circ 30^\circ$ .  
Step 6: Wiring, distinguishing between positive and negative poles and grounding wire.  
Step 7: The lamp body rotates at an angle of  $180^\circ$ .  
Step 8: For module replacement, you need to unscrew the waterproof male and female heads and loosen the butterfly-shaped claw screws so that the rotating parts of the connecting arms are fully opened to  $90^\circ$ , so that the modules can be taken out and replaced.

### FR INTRODUCTION & GARANTIE

Merci d'avoir choisi et acheté un produit à V-TAC. V-TAC vous offrira le meilleur. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer l'installation et conservez ce manuel à portée de main pour référence ultérieure. Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter notre distributeur ou le fournisseur local auprès duquel vous avez acheté le produit. Ils sont formés et prêts à vous servir au mieux.

La garantie est valable pour une période de 5 ans à compter de la date d'achat. La garantie ne s'applique pas à des dommages causés par une installation incorrecte ou une usure anormale. La société ne donne aucune garantie pour des dommages causés à une surface en raison d'un enlèvement et d'une installation incorrects du produit. Les produits sont convensables pour une exploitation quotidienne de 10-12 heures. L'utilisation du produit pendant 24 heures par jour annule la garantie. Ce produit est couvert par une garantie pour des défauts de fabrication seulement.

### INSTRUCTION D'INSTALLATION

Étape 1: Selon le diagramme de taille fourni sur le support, la position correspondante du trou est ouverte.  
Étape 2: Retirer la fiche de silicone M16, desserrer la vis à l'aide d'une clé hexagonale et tourner à l'angle de montage approprié.  
Étape 3: Après le réglage de l'angle, pousser la fiche de silicone M16.  
Étape 4: Desserrer les deux côtés de la vis en forme de papillon et le tourner - selon l'échelle. Positionner, ensuite serrer le dispositif de fixation fixé.  
Étape 5: Un seul module peut être tourné de  $\pm 30^\circ$  et tourné de  $5^\circ 10^\circ 15^\circ 20^\circ 25^\circ 30^\circ$ .  
Étape 6: Câblage, faisant la distinction entre les pôles positif et négatif et conducteur de terre.  
Étape 7: Le corps de la lampe tourne à un angle de  $180^\circ$ .  
Étape 8: Pour remplacer le module, il est nécessaire de dévisser les têtes mâles et femelles étanches et desserrer les vis papillon à griffes afin que les parties tournantes des tringles de connexion soient pleinement ouvertes à  $90^\circ$ , pour que les modules peuvent être retirés et remplacés.

### DE EINFÜHRUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie ein V-TAC LED-Produkt ausgesucht und gekauft haben. V-TAC wird Ihnen die besten Dienste erweisen. Lesen Sie, bitte, diese Gebrauchsanweisung vor der Montage aufmerksam durch und halten Sie sie für Auskünfte in der Zukunft parat. Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie, bitte, unseren lokalen Händler oder Verkäufer, von dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sind ausgebildet und bereit Sie auf die bestmögliche Art und Weise zu unterstützen.

Die Gewährleistungsfrist beträgt 5 Jahre ab dem Kaufdatum. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder ungewöhnliche Abnutzung und Verschleiß verursacht worden sind. Das Unternehmen gewährt keine Garantie für durch unsachgemäßen Produktabbau oder unsachgemäße Montage entstandene Schäden an jeglichen Oberflächen. Die Produkte sind für eine Nutzung von bis zu 10-12 Stunden täglich geeignet. Eine tägliche, 24-stündige Nutzung schließt die Gewährleistung aus. Diese Gewährleistung gilt nur für Herstellungsmängel.

### Installationsanforderungen/ Anleitung

Schritt 1: Entsprechend der Größentabelle an der Halterung wird die entsprechende Lochposition geöffnet.  
Schritt 2: Entfernen Sie den M16-Silikonstopfen, lösen Sie die Schraube mit einem Innensechskantschlüssel und drehen Sie in den entsprechenden Montagewinkel.  
Schritt 3: Nachdem Sie den Winkel eingestellt haben, drücken Sie den M16-Silikonstecker.  
Schritt 4: Lösen Sie die beiden Seiten der Schmetterling-Flügel-Mutterschraube mit der Kronenmutter und drehen Sie sie entsprechend der Skala, anschließend drehen Sie den ersten Verschluss zu.  
Schritt 5: Ein einzelnes Modul kann um  $\pm 30^\circ$  gedreht und um  $5^\circ 10^\circ 15^\circ 20^\circ 25^\circ 30^\circ$  gedreht werden.  
Schritt 6: Verdrahtung, Unterscheidung zwischen Plus- und Minuspol und Erdungsdraht.  
Schritt 7: Der Lampenkörper dreht sich um  $180^\circ$ .  
Schritt 8: Zum Austauschen der Module müssen Sie die wasserdichten Außen- und Innenköpfe abschrauben und die Schmetterling-Flügel-Mutterschraube lösen, so dass die sich drehenden Teile der Verbindungsarme vollständig um  $90^\circ$  geöffnet sind, sodass die Module herausgenommen und ersetzt werden können.

### BG ВЪВЕДЕНИЕ И ГАРАНЦИЯ

Благодарим ви, че избрахте и закупихте светодиодния продукт на Ви-Тек (V-TAC). Ви-Тек (V-TAC) ще ви послужи по най-добрия възможен начин. Моля прочетете тези инструкции внимателно преди инсталация и съхранявайте ръководството за бъдещи справки. Ако имате други въпроси, моля свържете се с нашия дилър или с местния търговец, от който сте закупили продукта. Те са обучени и са готови да ви послужат по най-добрия начин.

Гаранцията е валидна за период от 5 години след датата на закупуване. Гаранцията не се прилага по отношение на щети, причинени поради неправилен монтаж или необичайно износване. Дружеството не предоставя гаранция срещу щети по каквато и да е повърхност поради неправилното отстраняване и монтаж на продукта. Продуктите са подходящи за 10-12 часа експлоатация на ден. Експлоатацията на продукт в продължение на 24 часа води до обезсилване на гаранцията. Гаранцията за този продукт се дава само за производствени дефекти.

### ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ

Стъпка 1: Съгласно таблицата с размерите, предоставена на скобата ще бъде отворен отвор, съответстващ на позицията.  
Стъпка 2: Отстранете силиконовата пробка M16, разхлабете винта с шестограмен ключ и завъртете в подходящата посока към подходящия ъгъл на монтаж.  
Стъпка 3: След коригиране на ъгъла, натиснете силиконовата пробка M16.  
Стъпка 4: Разхлабете двете страни на винта с крилчатата глава с коронна гайка и го завъртете съгласно скалата. Позиционирайте, след това затегнете фиксираното крепежно устройство.  
Стъпка 5: Един модул може да бъде завъртян с  $\pm 30^\circ$  и се върти на  $5^\circ 10^\circ 15^\circ 20^\circ 25^\circ 30^\circ$ .  
Стъпка 6: Окабеляване, разграничаващо между положителни и отрицателни полюси и заземяващ проводник.  
Стъпка 7: Тялото на лампата се върти под ъгъл  $180^\circ$ .  
Стъпка 8: За да заместите модула е необходимо да развинтите водонепроницаемите резбовани винтове и гайки и да разхлабите палцовите винтове с крилчатата глава, така че въртящите се части на свързващите рамене да са изцяло отворени на  $90^\circ$ , така че модулите да могат да бъдат извадени и заменени.

### HRV UVOD I JAMSTVO

Hvala vam, što ste odabrali i kupili svjetiljku tvrtke Vi-Tek (V-TAC). Vi-Tek (V-TAC) će vam poslužiti na najbolji mogući način. Molimo, pažljivo pročitatite ove upute prije instalacije i spremite upute za buduću uporabu. Ako imate dodatnih pitanja, molimo obratite se našem prodavaču ili lokalnom trgovcu gdje ste kupili ovaj proizvod. Oni su osposobljeni i spremni vam pomoćnu na najbolji način.

Jamstvo za ovaj proizvod vrijedi za razdoblje od 5 godine, računajući od dana kupnje. Jamstvo se ne odnosi na štetu, nastalu nepravilnom ugradnjom ili neobičajenim habanjem. Tvrtka ne jamči za štete koje nastanu po bilo kojoj površini proizvoda, zbog nepravilne demontaže odnosno i ugradnje proizvoda. Ovi proizvodi su prikladni za 10-12 sati rada dnevno. Uporaba proizvod 24 sata dnevno čini ovo jamstvo nevažeće. Jamstvo za ovaj proizvod dano je samo za nedostatke koji su nastali samo tijekom njegove proizvodnje.

### UPUTE ZA UGRADNJU

Korak 1: Prema tabeli sa dimenzijama, koja je predočena uz stezaljku, biće izbušen otvor, koji odgovara položaju.  
Korak 2: Uklonite silikonski čep M16, otpustite vijak šestokutnim ključem i okrenite u odgovarajućem smjeru pod odgovarajućim kutom za montažu.  
Korak 3: Nakon podešavanja kuta, pritisnite silikonski čep M16.  
Korak 4: Otpustite obje strane vijka sa leptir glavom sa nazubljenom podloškom i okrenite prema ljestvici. Podestite odgovarajući položaj, i zatim zategnite fiksni element za pričvršćivanje.  
Korak 5: Jedan modul može se zakrenuti za  $\pm 30^\circ$ , i može se pomjerati na  $5^\circ, 10^\circ, 15^\circ, 20^\circ, 25^\circ, 30^\circ$ .  
Korak 6: Ožičenje, dijeljenje između pozitivnih i negativnih polova i žice za uzemljenje.  
Korak 7: Ti je svjetiljke može rotirati pod kutom od  $180^\circ$ .  
Korak 8: Da bi izvršili zamjenu modula potrebno je da odvrnete vodonepropusne vijke i matice, i da popustite vijke s leptir glavom, tako da su rotirajući dijelovi priključnih ramena potpuno otvorene na  $90^\circ$ , i nakon toga moduli se mogu izvaditi i zamijeniti.

### PT INTRO DUÇÃO E GARANTIA

Agradecemos que escolheu e adquiriu o produto da V-TAC. A V-TAC irá servir-lhe da melhor maneira possível. Por favor, leia atentamente estas instruções antes da instalação e mantenha este manual para referência no futuro. Se tiver outras dúvidas, entre em contacto com o nosso revendedor ou comerciante local de quem adquiriu o produto. Eles são formados e estão prontos para lhe serem úteis da melhor maneira possível.

A garantia é válida por um período de 5 anos a partir da data de compra. A garantia não se aplica a danos causados devido a uma instalação incorrecta ou desgaste involuntário. A empresa não dá nenhuma garantia por danos de qualquer natureza devido à inadequada remoção e instalação do produto. Os produtos são apropriados para exploração durante 10-12 horas por dia. A exploração do produto durante 24 horas leva à invalidação da garantia. Este produto tem uma garantia apenas para defeitos de fabricação.

### INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

Passo 1: De acordo com a tabela de dimensões, fornecida na braçadeira, irá aberto o furo correspondente à posição.  
Passo 2: Retire a ficha de silicone M16, desaperte o parafuso com a chave sextavada e vire na direção certa para o canto apropriado da instalação.  
Passo 3: Depois de ajustar o ângulo, aperte a ficha de silicone M16.  
Passo 4: Afrouxe os dois lados do parafuso com cabeça de asas com porca e gire-o de acordo com a escala. Posicione, em seguida, aperte o dispositivo de instalação fixo.  
Passo 5: Um módulo pode ser girado com  $\pm 30^\circ$  e gira-se a  $5^\circ 10^\circ 15^\circ 20^\circ 25^\circ 30^\circ$ .  
Passo 6: Cabeamento, distinguindo entre pólos positivos e negativos e um fio à terra.  
Passo 7: O corpo da lâmpada gira-se com o ângulo de  $180^\circ$ .  
Passo 8: Para substituir o módulo, é necessário desapertar os parafusos roscados e as porcas resistentes à água e afrouxar os parafusos de garra com cabeça de asas, para que as partes em movimento dos ombros de conexão estejam abertas a  $90^\circ$ , para que os módulos possam ser removidos e substituídos.

# V-TAC®

## INNOVATIVE LED LIGHTING

### HU BEVEZETÉS ÉS GARANCIA

Köszönjük, hogy választotta és megvásárolta a V-TAC terméket. V-TAC nyújtja Önnek a legjobb szolgáltatást. Kérjük, a szerelés előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat és óvja ezt a kézikönyvet későbbi használatra. Ha további kérdései vannak, kérjük, forduljon forgalmazójához vagy helyi eladóijához, akitől megvásárolta a terméket. Ők készítettek és készek a legjobb szolgálatra.

A jótállás a vásárlás napjától számítva 5 évig érvényes. A garancia nem vonatkozik a helytelen szerelés vagy az abnormalis kopás okozta károokra. A cég nem vállal semmilyen garanciát a felület károsodásáért, a termék helytelen eltávolításáért és szereléséért. A termékek 10-12 órás napi üzemeltetésre alkalmasak. A termék napi 24 órás felhasználása érvényteleníti a garanciát. Ez a termék garanciája csak a gyártási hibákra vonatkozik.

### FELSZERELÉSI UTASÍTÁS

1. lépés: A konzolon feltüntetett méretétáblázat szerint a megfelelő lyuk helyzete ismert.
2. lépés: Távolítsuk el az M16 szilikon dugót, lazítsuk meg a csavart egy imbuszkulccsal, és forgassuk a megfelelő szerelési szög eléréséig.
3. lépés: A szög beállítás után nyomja meg az M16 szilikon dugót.
4. lépés: Lazítsa meg a pillangó alakú csavart két oldalalt, és forgassa el a skála szerint. Helyezze be, majd húzza meg a fix rögzítőt.
5. lépés: Egyetlen modul elforgatható  $\pm 30^\circ$ -kal és  $5^\circ 10^\circ 15^\circ 20^\circ 25^\circ 30^\circ$ -kal elforgatható.
6. lépés: Kábelezés, amely megkülönbözteti a pozitív és negatív pólusokat és a földelő huzalt.
7. lépés: A lámpatest  $180^\circ$ -os szögben forog.
8. lépés: A modul cseréjéhez csavarja le a vizálló csavarokat és anyákat, és lazítsa meg a pillangó alakú karomcsavarokat úgy, hogy az összekötő karok forgó részei teljesen nyitva legyenek  $90^\circ$ -kal, így a modulok kivehetők és kicserélhetők.

### SP INTRODUCTION & GARANTIE

Le agradecemos que ha elegido y adquirido la bombilla de diodos emisores de luz de V-TAC. V-TAC le servirá del mejor modo posible. Pedimos que antes de comenzar la instalación lea atentamente las presentes instrucciones y las guarde en un lugar adecuado para consultas próximas. En caso de dudas o preguntas, póngase, por favor, en contacto con el representante o suministrador más cercano de quien ha comprado el producto. Él será debidamente instruido y dispuesto para atenderle de la mejor manera posible.

La garantía tendrá una duración de 5 años, contados a partir de la fecha de la compra. La garantía no será aplicable a daños ocasionados por instalación incorrecta o gasto inhabitual. La empresa no otorgará garantía para daños de superficies de cualquier tipo generados por su eliminación e instalación incorrectas. Los productos tendrán explotación adecuada durante unas 10-12 horas diarias. La explotación de 24 horas diarias llevará a la anulación de la garantía. La garantía cubrirá solo defectos de producción de fábrica.

### INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Paso 1: De acuerdo con la tabla de tamaños provista en el soporte, se abrirá el orificio de la posición correspondiente.
- Paso 2: Retire el tapón de silicona M16, afloje el tornillo con una llave Allen y gírelo a la posición adecuada al ángulo de montaje.
- Paso 3: Después de haber ajustado el ángulo, presione el tapón de silicona M16.
- Paso 4: Afloje los dos lados del tornillo de cuerno en forma de mariposa y gírelo de acuerdo con la escala. Posicione, luego apriete el sujetador fijo.
- Paso 5: Un módulo se puede girar a  $\pm 30^\circ$ , girando a  $5^\circ 10^\circ 15^\circ 20^\circ 25^\circ 30^\circ$ .
- Paso 6: Cableado de diferenciación entre el polo positivo y el polo negativo; así como cable de puesta a tierra.
- Paso 7: El cuerpo de la lámpara gira en un ángulo de  $180^\circ$ .
- Paso 8: Para reemplazar el módulo Vd. debe desatornillar las cabezas impermeables macho y hembra y aflojar los tornillos de garra en forma de mariposa para que las partes giratorias de los brazos de conexión se abran completamente a  $90^\circ$  de manera que los módulos puedan ser removidos y reemplazados.

### RO INTRODUCERE, GARANȚIA

Vă mulțumim că ați ales și v-ați cumpărat acest produs de iluminat cu diodă al V-TAC. V-TAC vă va fi un mare folos, utilizându-l în modul cel mai potrivit posibil. Vă rugăm să citiți aceste instrucțiuni cu atenție, înainte să începeți instalarea, și păstrați-le pentru că s-ar putea să fie necesar să le recitiți. Dacă aveți și alte întrebări, luați legătura cu dealer-ul nostru sau cu comerciantul de la care v-ați achiziționat produsul. Aceștia sunt bine instruiți și întotdeauna sunt disponibili să vă servească în modul cel mai bun posibil.

Garanția este valabilă pe un termen de 5 ani din data achiziționării produsului. Garanția însă nu se aplică cu privire la daunele cauzate de instalare incorectă sau care rezultă din uzura anormală de utilizare. Societatea nu acordă garanție pentru daune produse pe suprafețe, indiferent de tipul acestora, care se datorează îndepărtării sau montării incorecte a produsului. Aceste produse sunt potrivite pentru exploatarea continuă timp de 10-12 ore pe zi. Exploatarea produsului timp de 24 ore are fără întrerupere, poate duce la pierderea garanției. Pentru acest produs, garanția se acordă numai pentru defecte de fabricație.

### INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

- Pasul 1: În funcție de diagrama de măsurare furnizată pe suport, se deschide poziția corespunzătoare a găurii.
- Pasul 2: Scoateți mufa siliconică M16, slăbiți șurubul cu o cheie hexagonală și rotiți în direcția corespunzătoare unghiului de montare potrivit.
- Pasul 3: După reglarea unghiului, apăsați mufa siliconică M16.
- Pasul 4: Desfaceți cele două laturi ale șurubului de corn în formă de flutur și rotiți-l în funcție de scală. Poziționați, apoi strângeți dispozitivul fix.
- Pasul 5: Un modul se poate roti la  $\pm 30^\circ$ , la  $5^\circ 10^\circ 15^\circ 20^\circ 25^\circ 30^\circ$ .
- Pasul 6: Cablarea, făcând distincție între poliți pozitivi și negativi și firul de împământare.
- Pasul 7: Corpul de iluminat se rotește la  $180^\circ$ .
- Pasul 8: Pentru înlocuirea modulelor, trebuie să desșurubiți șuruburile și piulițele impermeabile și să slăbiți șuruburile cu șurubul fluture, astfel încât părțile rotative ale brațelor de conectare să fie complet deschise la  $90^\circ$ , astfel încât modulele să poată fi scoase și înlocuite.

### GR ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΕΓΓΥΗΣΗ

Σας ευχαριστούμε για το ότι επιλέξατε και αγοράσατε το φωτιστικό προϊόν της ΒΙ-TAK(V-TAC). Η ΒΙ-TAK (V-TAC) θα σας εξυπηρετήσει με τον καλύτερο δυνατό τρόπο. Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες μας προτού τοποθετήσετε και διατηρήσετε τις οδηγίες για τη μετέπειτα ενημέρωσή σας. Αν έχετε άλλα ερωτήματα και απορίες, παρακαλούμε να έλθετε σε επαφή με τον προμηθευτή μας ή με τον εγχώριο έμπορο από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Αυτοί εκπαιδευτήκαν κατάλληλα και είναι πρόθυμοι να σας εξυπηρετήσουν με τον καλύτερο τρόπο.

Η εγγύηση ισχύει για περίοδο 5 ετών από την ημερομηνία της αγοράς. Η εγγύηση δεν εφαρμόζεται σε περίπτωση που προκληθούν ζημιές εξαιτίας λάθους τοποθέτησης ή ασυνήθιστης φθοράς. Η εταιρεία δεν παρέχει εγγύηση για ζημιές σε οποιαδήποτε περιβάσει εξαιτίας της λάθους απομάκρυνσης ή τοποθέτησης του προϊόντος. Τα προϊόντα είναι κατάλληλα για χρήση 10-12 ωρών την ημέρα. Η χρήση του προϊόντος επί 24 ώρες έχει ως αποτέλεσμα την ακύρωση της εγγύησης. Η εγγύηση του προϊόντος αφορά μόνο τα ελαττώματα της παραγωγής.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

- Βήμα 1: Σύμφωνα με το πλάνο με τις διαστάσεις που επισυνάπτεται, πάνω στο συνδετήρα πρέπει να γίνει το άνοιγμα που να αντιστοιχεί στη θέση.
- Βήμα 2: Απομακρύνετε το εξάρτημα ολικόνης M16, χαλαρώστε τη βίδα με κλειδί έξι γραμμών και στρίψτε στην κατάλληλη κατεύθυνση προς την κατάλληλη γωνία της τοποθέτησης.
- Βήμα 3: Μετά την διόρθωση της γωνίας, πιέστε το εξάρτημα ολικόνης M16.
- Βήμα 4: Χαλαρώστε τις δύο πλευρές της βίδας με την κεφαλή με τις φτερούγες με παξιμάδι κορώνας και στρίψτε σύμφωνα με την ένδειξη. Τοποθετήστε και στη συνέχεια στρίψτε το σύστημα σταθεροποίησης.
- Βήμα 5: Ένα module μπορεί να στρωθεί κατά  $\pm 30^\circ$  και στρίβεται σε  $5^\circ 10^\circ 15^\circ 20^\circ 25^\circ 30^\circ$  της σταθεροποίησης. Η άλλη άκρη στρίβεται προς το στόλο της τοποθέτησης.
- Βήμα 6: Καλωδίωση, η οποία διαχωρίζει τους θετικούς από τους αρνητικούς πόλους και τον γαιώδη γείωση.
- Βήμα 7: Το σώμα της λάμπας στρέφεται με γωνία  $180^\circ$ .
- Βήμα 8: Για να αντικαταστήσετε το module είναι απαραίτητο να ξεβιδώσετε τις αδιόμβροχες χαραγμένες βίδες και τα παξιμάδια και να χαλαρώσετε τις βίδες με την κεφαλή με τις φτερούγες, ούτως ώστε οι ώμοι της σύνδεσης να είναι ανοικτοί ολοκληρωτικά σε  $90^\circ$ , και να μπορείτε να βγάλετε τα module και να τα αντικαταστήσετε.

### PO WSTĘP I GWARANCJA

Dziękujemy za wybór i zakup produktu V-TAC. V-TAC będzie Ci służyć najlepiej. Proszę przeczytać tę instrukcję uważnie przed przystąpieniem do zainstalowania i zachować ją do użytku w przyszłości. Jeśli masz jakieś pytania, proszę skontaktować się z naszym Przedstawicielem lub z dystrybutorem, od którego kupiłeś produkt. Oni są przeszkoleni i gotowi udzielić Ci pomocy.

Gwarancja ważna jest 5 lata od zakupu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z niewłaściwego zainstalowania lub nadwyżającego zużycia. Spółka nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane na powierzchniach podczas instalacji lub deinstalacji. Łączny czas świecenia opraw w ciągu doby nie może przekroczyć 10-12 godzin, 24-godzinna eksploatacja produktu prowadzi do unieważnienia gwarancji. Gwarancja obejmuje jedynie wady powstałe z przyczyn tkwiących w produkcie.

### INSTRUKCJA INSTALACJI

- Krok 1: Zgodnie z tabelą rozmiarów znajdującą się na wsporniku, pozycja odpowiedniego otworu jest otwarta.
- Krok 2: Wyjmij korek silikonowy M16, poluzuj śrubę za pomocą klucza imbusowego i obróć we właściwym kierunku do odpowiedniego kąta montażu.
- Krok 3: Po dopasowaniu kąta wcisnij korek silikonowy M16.
- Krok 4: Poluzuj obie strony śruby motylkowej i obróć ją zgodnie ze skalą. Ustaw, a następnie dokręć stały uchwyt mocujący.
- Krok 5: Pojedynczy modul można obrócić o  $\pm 30^\circ$  i obraca się o  $5^\circ 10^\circ 15^\circ 20^\circ 25^\circ 30^\circ$ .
- Krok 6: Okablowanie różniące dodatnich i ujemnych biegunów od przewodu uziemialnego.
- Krok 7: Korpus lampy obraca się o  $180^\circ$ .
- Krok 8: W celu wymiany modułu należy odkręcić wodoodporne muszki i żeńskie głowice i poluzować śruby motylkowe tak, aby obracające się części ramion łączących były całkowicie otwarte o  $90^\circ$ , aby moduł można było wyjąć i wymienić.

### IT INTRODUZIONE E GARANZIA

Grazie per aver scelto e acquistato il prodotto della V-TAC. La V-TAC Le servirà nel miglior modo possibile. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di iniziare l'installazione e di conservare questo manuale a portata di mano per riferimenti futuri. In caso di qualunque altra domanda si prega di contattare il nostro rivenditore o il distributore locale da cui è stato acquistato il prodotto. Loro sono addestrati e pronti a servirli nel miglior modo possibile.

La garanzia è valida per 5 anni dalla data d'acquisto. La garanzia non si applica ai danni provocati dall'installazione errata o dall'usura anomala. L'azienda non fornisce alcuna garanzia per danni a qualsiasi superficie a causa della rimozione e dell'installazione errata del prodotto. I prodotti sono adatti per 10-12 ore di funzionamento quotidiano. L'utilizzo del prodotto per 24 ore al giorno annulla la garanzia. La garanzia di questo prodotto è valida soltanto per difetti di fabbricazione.

### ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- Passo 1: In base alla tabella delle dimensioni, fornita sulla staffa, viene aperto il foro corrispondente alla posizione.
- Passo 2: Rimuovere il tappo in silicone M16, allentare la vite con una chiave esagonale e ruotare nella direzione appropriata fino all'angolo di montaggio corretto.
- Passo 3: Dopo aver regolato l'angolo, premere il tappo in silicone M16.
- Passo 4: Allentare entrambi i lati della vite a forma di farfalla con dado a corona e ruotarla secondo la scala. Posizionare, quindi serrare il dispositivo fisso.
- Passo 5: Un modulo può essere ruotato di  $\pm 30^\circ$  e ruotato a  $5^\circ 10^\circ 15^\circ 20^\circ 25^\circ 30^\circ$ .
- Passo 6: Cablaggio, distinguendo tra polo positivo e negativo e cavo di messa a terra.
- Passo 7: Il corpo della lampada ruota ad un angolo di  $180^\circ$ .
- Passo 8: Per la sostituzione del modulo è necessario svitare le teste maschio e femmina impermeabili e allentare le viti a forma di farfalla in modo che le parti rotanti dei bracci di collegamento siano completamente aperte a  $90^\circ$ , in modo che i moduli possano essere rimossi e sostituiti.

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 EUROPE LTD  
Bulgaria, Plovdiv 4000, bul.L.Karavelov 9B