

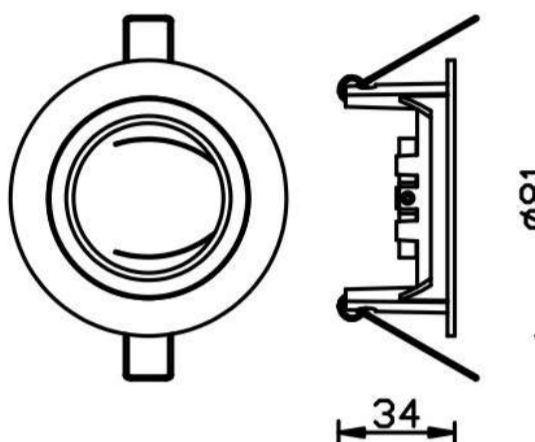
## INSTALLATION INSTRUCTION SPOTLIGHT FITTING VT-774



SKU: 3642

SKU: 3643

SKU: 3644

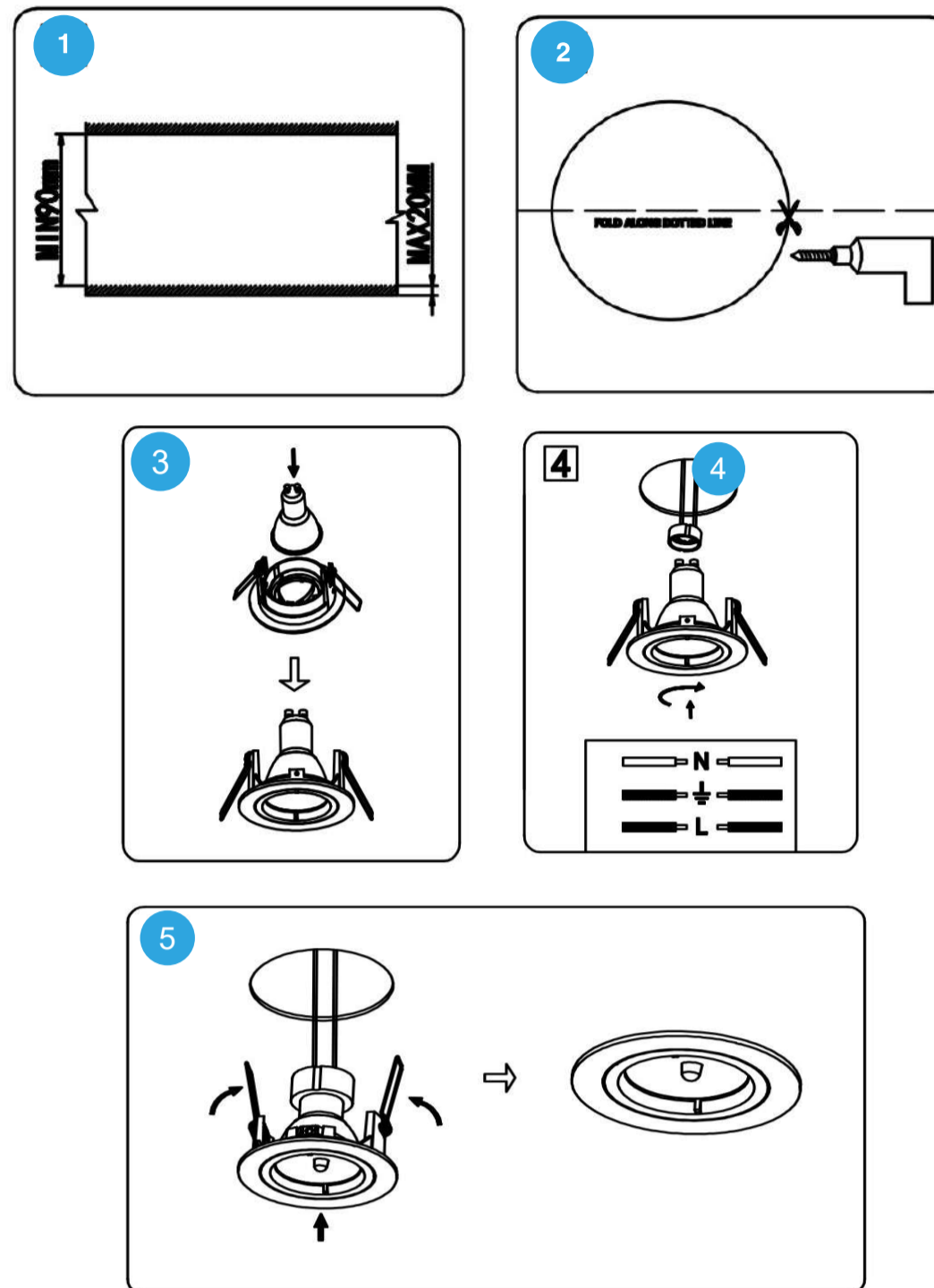


### TECHNICAL DATA:

SKU No.	3642, 3643, 3644
Unit Color	White, Satin Nickel, Metallic Grey
Holder	GU10
Protection Rating	IP20
Unit size	Ø81x34mm

**2 YEARS  
WARRANTY**

### INSTALLATION DIAGRAM:



### INTRODUCTION & WARRANTY

Thank you for selecting and buying a 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 further query, please contact your dealer or local vendor from whom you have purchased the product. They are trained and ready to serve you at the best.

The company gives no warranty against damage to any surface due to incorrect removal and installation of the product. This product is warranted for manufacturing defects only.

### INSTALLATION INSTRUCTION

- Switch off the power.
- Ensure that the void depth is minimum 90mm and the thickness of the ceiling is maximum 20mm. (Pic 1).
- Cut a hole using an appropriate tool according to the cut-out size. (Pic 2).
- Decouper un trou de diamètre d'au moins 90mm et l'épaisseur du plafond est maximum 20 mm. (Image 1)
- Découper un trou de diamètre approprié selon la taille de la découpe. (Image 2).
- Fix the GU10 lamp into the lamp holder. Connect the lamp holder to the AC wires. (Pic 4).
- Holding the spring clip upwards and with the fixture hanging down through the middle, offer the fitting into the recess and allow springs to pull the fitting up to the ceiling. (pic 5)
- Switch on power and test if the light is working properly.

Switch size for earth wire is M3\*5mm.

### 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.

La garantie est valable pour une période de 2 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 normale. 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. Ce produit est couvert par une garantie pour les défauts de fabrication seulement.

### INSTRUCTION D'INSTALLATION

- Coupez l'alimentation électrique.
- S'assurer que la profondeur de l'espace vide est au moins 90 mm et l'épaisseur du plafond est maximum 20 mm. (Image 1)
- Découper un trou de diamètre approprié selon la taille de la découpe. (Image 2)
- Fixer la lampe GU10 dans sa douille. Raccorder la douille aux câbles d'AC (Image 4).
- En tenant l'attache à ressort vers le haut et en tenant la douille par le milieu, passer le raccord dans le trou et tirer les attaches vers le haut jusqu'au plafond. (Image 5)
- Marchez sur la fiche et vérifiez si la lampe fonctionne correctement.

La taille de la vis pour le conducteur de terre est M3\*5mm.

### EINHÄNGUNG UND GEBRÄUCHSANWEISUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie ein V-TAC LED-Produkt ausgesucht und gekauft haben. V-TAC wird Ihnen die beste Leistung bieten. Bitte lesen Sie 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 ausgestattet und bereit Sie auf die bestmögliche Art und Weise zu unterstützen.

Die Gewährleistungsfrist beträgt 2 Jahre ab dem Kaufdatum. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder ungewöhnliche Abnutzung und Verwendung verursacht werden. Das Unternehmen gewährt keine Garantie für durch unsachgemäße Prototypbau oder unsachgemäße Montage entstandene Schäden an jeglichen Oberflächen. Diese Gewährleistung gilt nur für Herstellungsfehler.

### Installationsanforderungen/ Anleitung

- Schneiden Sie einen Loch mit einem geeigneten Werkzeug entsprechend der Ausschnittgröße. (Bild 1)
- Halten Sie die Lampe GU10 an der Halterung. (Abbildung 3)
- Bringen Sie die Lampe GU10 an der Lampenfassung an. Schließen Sie die Lampenfassung an die Wechselstromfassung an (Abbildung 4).
- Wählen Sie die Fertigmontage aus und bringen Sie die Fassung in Richtung nach unten. Ziehen Sie die Fassung in die Öffnung ein und lassen Sie die Federn an die Fassung an die Decke ziehen. (Bild 5)
- Schalten Sie die Stromversorgung ein und testen Sie, ob die Lampe richtig funktioniert. Die Größe der Erdungsschraube beträgt M3 \* 5mm.

### ВЪВЕДЕНИЕ И ГАРАНЦИЯ

Благодарим ви, че избрахте и закупихте светодиодния продукт на Ви-Тек (V-TAC). Ви-Тек (V-TAC) ще ви достави по най-добра цена. Потребителят е съвсем доволен от качествата на продукта, който е създаден и съвръзано със съвременни технологии. Но имате други въпроси, може сърдете се с нашия служител или с магазина, от който сте закупили продукта. Тук са обяснени всички детайли.

Гарантията е валидна за периода от 2 години след датата на закупуване. Гаранцията не се прилага по отношение на штети, причинени поради неправилни монтаж и неизправност на изделия. Дружеството не предоставя гаранция спрямно по каквато и да е повърхност поради неправилно отстраняване и монтаж на продукта. Гаранцията за този продукт се дава само за производствени дефекти.

• Уверете се, че разстоянието на празното пространство е минимум 90mm и дебелината на тавана е максимум 20mm. (Изображение 1)

• Изрежете отвор като използвате надеждни инструменти съгласно размера на голямата лампа. (Изображение 2)

• Инсталирайте лампа GU10 в крепежния елемент VT-TAC. VT-TAC (V-TAC) се върти 360°

• Пристегнете скобата на пружината нагоре и дръжката на лампата в посока на открития пред средата на дължината, като пристегнете скобата и плавно я отрежете да изникне фитинга нагоре до тавана. (Изображение 3)

• Включете захранването и направете изпитване ако светодиодът е функционира правилно.

Размерът на проводника за заземяване е M3\*5mm.

• Уверете се, че разстоянието на празното пространство е минимум 90mm и дебелината на тавана е максимум 20mm. (Image 1)

• Cut a hole using an appropriate tool according to the cut-out size. (Pic 2).

• Fix the GU10 lamp into the lamp holder. Connect the lamp holder to the AC wires. (Pic 4).

• Holding the spring clip upwards and with the fixture hanging down through the middle, offer the fitting into the recess and allow springs to pull the fitting up to the ceiling. (pic 5)

• Switch on power and test if the light is working properly.

Size for earth wire is M3\*5mm.

• Assurez-vous que la profondeur de l'espace vide est au moins 90 mm et l'épaisseur du plafond est maximum 20 mm. (Image 1)

• Découper un trou de diamètre approprié selon la taille de la découpe. (Image 2)

• Fixer la lampe GU10 dans sa douille. Raccorder la douille aux câbles d'AC (Image 4).

• En tenant l'attache à ressort vers le haut et en tenant la douille par le milieu, passer le raccord dans le trou et tirer les attaches vers le haut jusqu'au plafond. (Image 5)

• Marchez sur la fiche et vérifiez si la lampe fonctionne correctement.

La taille de la vis pour le conducteur de terre est M3\*5mm.

• Assurez-vous que la profondeur de l'espace vide est au moins 90 mm et l'épaisseur du plafond est maximum 20 mm. (Image 1)

• Découper un trou de diamètre approprié selon la taille de la découpe. (Image 2)

• Fixer la lampe GU10 dans sa douille. Raccorder la douille aux câbles d'AC (Image 4).

• En tenant l'attache à ressort vers le haut et en tenant la douille par le milieu, passer le raccord dans le trou et tirer les attaches vers le haut jusqu'au plafond. (Image 5)

• Marchez sur la fiche et vérifiez si la lampe fonctionne correctement.

La taille de la vis pour le conducteur de terre est M3\*5mm.

• Assurez-vous que la profondeur de l'espace vide est au moins 90 mm et l'épaisseur du plafond est maximum 20 mm. (Image 1)

• Découper un trou de diamètre approprié selon la taille de la découpe. (Image 2)

• Fixer la lampe GU10 dans sa douille. Raccorder la douille aux câbles d'AC (Image 4).

• En tenant l'attache à ressort vers le haut et en tenant la douille par le milieu, passer le raccord dans le trou et tirer les attaches vers le haut jusqu'au plafond. (Image 5)

• Marchez sur la fiche et vérifiez si la lampe fonctionne correctement.

La taille de la vis pour le conducteur de terre est M3\*5mm.

• Assurez-vous que la profondeur de l'espace vide est au moins 90 mm et l'épaisseur du plafond est maximum 20 mm. (Image 1)

• Découper un trou de diamètre approprié selon la taille de la découpe. (Image 2)

• Fixer la lampe GU10 dans sa douille. Raccorder la douille aux câbles d'AC (Image 4).

• En tenant l'attache à ressort vers le haut et en tenant la douille par le milieu, passer le raccord dans le trou et tirer les attaches vers le haut jusqu'au plafond. (Image 5)

• Marchez sur la fiche et vérifiez si la lampe fonctionne correctement.

La taille de la vis pour le conducteur de terre est M3\*5mm.

• Assurez-vous que la profondeur de l'espace vide est au moins 90 mm et l'épaisseur du plafond est maximum 20 mm. (Image 1)

• Découper un trou de diamètre approprié selon la taille de la découpe. (Image 2)

• Fixer la lampe GU10 dans sa douille. Raccorder la douille aux câbles d'AC (Image 4).

• En tenant l'attache à ressort vers le haut et en tenant la douille par le milieu, passer le raccord dans le trou et tirer les attaches vers le haut jusqu'au plafond. (Image 5)

• Marchez sur la fiche et vérifiez si la lampe fonctionne correctement.

La taille de la vis pour le conducteur de terre est M3\*5mm.

• Assurez-vous que la profondeur de l'espace vide est au moins 90 mm et l'épaisseur du plafond est maximum 20 mm. (Image 1)

• Découper un trou de diamètre approprié selon la taille de la découpe. (Image 2)

• Fixer la lampe GU10 dans sa douille. Raccorder la douille aux câbles d'AC (Image 4).

• En tenant l'attache à ressort vers le haut et en tenant la douille par le milieu, passer le raccord dans le trou et tirer les attaches vers le haut jusqu'au plafond. (Image 5)

• Marchez sur la fiche et vérifiez si la lampe fonctionne correctement.

La taille de la vis pour le conducteur de terre est M3\*5mm.

• Assurez-vous que la profondeur de l'espace vide est au moins 90 mm et l'épaisseur du plafond est maximum 20 mm. (Image 1)

• Découper un trou de diamètre approprié selon la taille de la découpe. (Image 2)

• Fixer la lampe GU10 dans sa douille. Raccorder la douille aux câbles d'AC (Image 4).

• En tenant l'attache à ressort vers le haut et en tenant la douille par le milieu, passer le raccord dans le trou et tirer les attaches vers le haut jusqu'au plafond. (Image 5)

• Marchez sur la fiche et vérifiez si la lampe fonctionne correctement.

La taille de la vis pour le conducteur de terre est M3\*5mm.

• Assurez-vous que la profondeur de l'espace vide est au moins 90 mm et l'épaisseur du plafond est maximum 20 mm. (Image 1)

• Découper un trou de diamètre approprié selon la taille de la découpe. (Image 2)

• Fixer la lampe GU10 dans sa douille. Raccorder la douille aux câbles d'AC (Image 4).

• En tenant l'attache à ressort vers le haut et en tenant la douille par le milieu, passer le raccord dans le trou et tirer les attaches vers le haut jusqu'au plafond. (Image 5)

• Marchez sur la fiche et vérifiez si la lampe fonctionne correctement.

La taille de la vis pour le conducteur de terre est M3\*5mm.

• Assurez-vous que la profondeur de l'espace vide est au moins 90 mm и дебелината на тавана е максимум 20 mm. (Image 1)

• Декујте отвор по подходящ профил (Image 2)

• Съединете лампа GU10 в крепежния елемент (Image 4)

• Поставете лампа GU10 върху дръжката (Image 5)

• Включете захранването и проверете дали лампата работи (Image 5)

• Гарантията е валидна за 2 години от датата на покупка. Гаранцията не обхваща изходите, които са резултат от неправилна инсталация или ненормална употреба. Съветваме да избегнете да използвате лампата върху хладилници, кухненски мивки и т.н.