



WEEE Number: 80133970

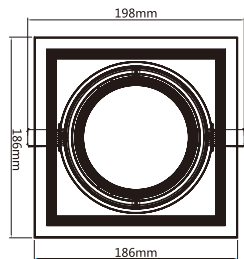
INSTALLATION INSTRUCTION AR111 FITTING VT-7221



SKU 3581



SKU 3575

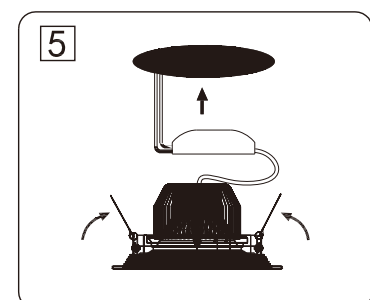
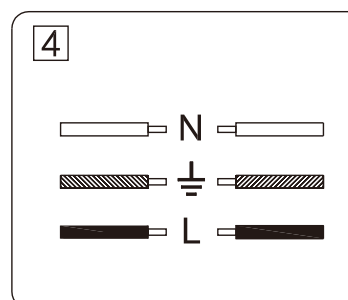
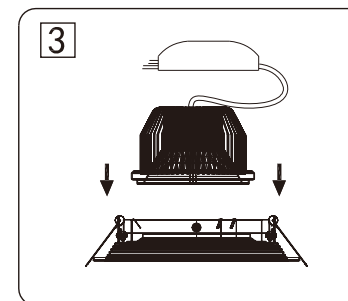
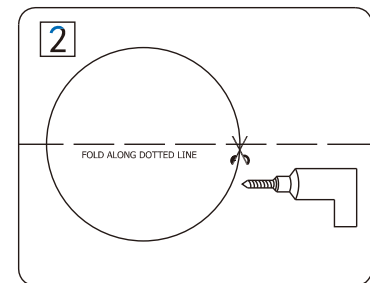
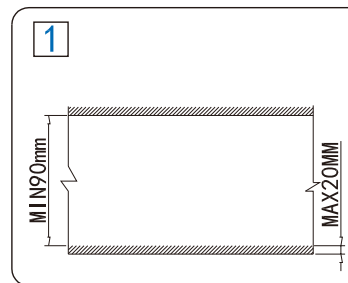


TECHNICAL DATA:

SKU No.	3575	3581
Unit Color	White	Black
Holder	1xAR111	
Protection Rating	IP20	
Unit size	186x186x37mm	



INSTALLATION DIAGRAM:





EN INTRODUCTION & WARRANTY

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 the best.

The warranty is valid for 3 years from the date of purchase. The warranty does not apply to damage caused by misuse, accident or normal wear and tear. 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 a minimum of 90mm, the thickness of the ceiling is a maximum of 20mm. (Image 1)
- Cut a hole using an appropriate tool according to the cut-out. (Image 2)
- Connect the wire of the driver to mains(220-240V) in a correct way and put the driver into the ceiling properly. (Image 4)
- Push the spring clips upwards and fit into ceiling hole. (Image 5). Ensure the product is sitting properly in the hole.
- Switch on the power if above steps done properly without any mistakes.

FR INTRODUCTION & GARANTIE

Merci d'avoir choisi et acheté un produit à V-TAC. V-TAC vous offre le meilleur. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer l'installation et conservez ce manuel à portée de main pour toute question. 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 3 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 de vente donne aucune garantie pour des dommages causés à une surface en raison d'un enlevement et d'une installation incorrectes du produit. Ce produit est couvert par une garantie pour des défauts de fabrication seulement.

INSTRUCTION D'INSTALLATION

- Coupez l'alimentation électrique.
- Assurer que la profondeur de l'espace vide est au moins 90 mm et l'épaisseur du plafond est au maximum 20 mm. (Image 1)
- Percer le trou approprié au plafond selon la taille de la découpe. (Image 2)
- Installer la source de lumière AR111 sur le raccord. (Image 3)
- Connectez le câble d'alimentation au raccord principal (220 V-240 V), assurez-vous que le câble est correctement branché. (Image 4)
- Pousser les attaches à ressort vers le haut et intégrer dans le trou au plafond (Image 5), s'assurer que le produit est assis correctement dans le trou.
- Mettre sous tension et vérifier si la lumière fonctionne correctement.

DE EINFÜHRUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Wir danken Ihnen, die 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 und halten Sie sie für Auskünfte in der Zukunft parat. Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie Ihren Händler oder den lokalen 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 3 Jahre ab dem Kaufdatum. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder ungewöhnliche Abnutzung und Verschleiß verursacht werden. Das Unternehmen gewährt keine Garantie für durch unsachgemäßen Bau oder unsachgemäße Montage entstandene Schäden an jeglichen Oberflächen. Diese Gewährleistung gilt nur für Herstellungsmängel.

Installationsanforderungen/ Anleitung

- Schließen Sie den Strom aus.
- Stellen Sie sicher, dass die Höhendifferenz mindestens 90 mm beträgt und die Dicke der Decke maximal 20 mm beträgt. (Bild 1)
- Bohren Sie die geeignete Löcher an der Decke entsprechend der Ausschnittgröße. (Bild 2)
- Montieren Sie die Leuchte AR111 an der Unterseite. (Abbildung 3 unten)
- Schließen Sie den Kabel-Mitschnitt an die Hauptversorgungsleitung (220V-240V) an und platzieren Sie den Minithemper ordnungsgemäß am Loch Decke.
- Drücken Sie die Federklemmen nach oben und passen Sie sie in das Deckenloch (Abbildung 5), stellen Sie sicher, dass das Produkt ordnungsgemäß im Loch sitzt.
- Schließen Sie die Stromversorgung ein, wenn die obigen Schritte korrekt und fehlerfrei ausgeführt wurden.

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 бъдеща справка. Ако имате други въпроси, моля контактирайте с нашия дистрибутор или близък продавач, който е закупил продукта. Те са обучени и са готови да ви послужат по най-добрия начин.

Гаранцията е валидна за периода от 3 години след датата на закупуване. Гаранцията не се прилага по отношение на цвета, пропадане, поправки и монтаж или неизползване. Изискано е доказване, че продуктът не предлага гаранции спрямно на клиентите, а е покрит от производителни дефекти.

BG ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛЯЦИЯ

- Изключете захранването.
- Уверете се, че разстоянието на правното пространство е минимум 90mm и дебелината на тавана е максимум 20mm. (Изображение 1)
- Пробийте съответния отвор в тавана съгласно изразения размер. (Изображение 2)
- Инсталрайтите източника на осветление AR111 върху финала. (вижте фиг. 3
- Съвръзете проводника на волна с основния източник на захранване (220-240V), след като поставите гориво подаването в тавана. (Изображение 4)
- Пристъпете скобите на пружината нагоре и поставете в отвора на тавана (фигура 5), уверете се, че продукта е поставен правилно в отвора.
- Включете захранването, ако горепосочените стъпки са съществени правилно без каквато и да е грешки.

HR UVOD I JAVSTVO

Va nam, što ste odabrali i kupili svjetiljku tvrtke Vi-Tek (V-TAC). Vi-TAC (V-TAC) će vam poslužiti na najbolji način. Molimo, pažljivo pročitajte ove upute prije instalacije i spremitte ih za buduće upotrebu. Ako imate dodatne pitanja, molimo, kontaktirajte nasog distributora ili lokalnog prodavca u kojem ste ga kupili. Oni su obrazovani i spremni vam pogomiti na nevjerojatno mnogo.

Javstvo za ovaj proizvod vrijedi za razdoblje od 3 godine, redusujući od dana kupnje. Jamstvo se ne odnosi na stvaru, nastalu nepravilnom ugradnjom ili neuvrijedljivim habanjem. Tvrtka ne jamči za štete koje nastaju po bilo kojo površini proizvoda, zbog nepravilne demontaže odnosno i ugradnje proizvoda. Jamstvo za ovaj proizvod dano je samo za nedostatke koji su nastali samim tijekom njegove proizvodnje.

PUTPE UZ GRAĐUNJU

- Isključite napajanje.
- Provjerite je li veličina praznog prostora najmanje 90 mm, a debljina stropa najviše 20 mm. (Slika 1)
- Bušite otvor u stropu prema vrloj rezanju. (Slika 2)
- Izvršite ugradnju izvora svjetlosti AR111 na element za spajanje. (slika 3)
- Prikupite provodnik volice na glavni izvor napajanja (220V-240V), a zatim pravilno postavite vodicu u strop. (slika 4)
- Pristupite stoljice opruge prema gore i postavite u strop u stropu (slika 5), provjerite da je pravilno postavljen u otvor.
- Uključite napajanje ukoliko su gore navedeni postupci ispravno izvedeni i bez bilo kakvin pogrešaka.

PT INTRODUÇÃO E GARANTIA

Agradecemos que ha elegido comprar el producto de V-TAC. V-TAC le servirá en el mejor modo posible. Le recomendamos que lea cuidadosamente las instrucciones antes de la instalación y de conservar este manual para futuras consultas. Si tiene más preguntas, por favor, contacte con su distribuidor o con el proveedor local de donde adquirió el producto. Están bien informados y están dispuestos a ayudarle.

La garantía es válida para un período de 3 años a partir de la fecha de compra. La garantía no se aplica a los daños causados a una instalación incorrecta o deseada. La empresa no da ninguna garantía por danos de cualquier superficie debido a la inadecuada remoción e instalación del producto. Esta garantía solo cubre defectos de fabricación.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- Desligue a alimentação.
- Certifique-se o banheiro do espaço vazio é de 90mm ao mínimo e que a espessura do teto é de 20mm ao máximo. (Imagem 1)
- Faça o respiro furo no teto de acordo com o tamanho do teto. (Imagem 2)
- Instale a fonte de iluminação sobre o encaixe AR111. (Image 3)
- Conecte o cabo de alimentação ao fio principal de alimentação (220V-240V), em seguida conecte o driver corretamente no topo. (Image 4)
- Pressione os cliques da placa para cima e coloque no teto no teto. (Image 5), assegure-se que o produto se encontra colocado corretamente no teto.
- Ligue a alimentação se os passos indicados acima foram devidamente realizados sem qualquer erro.

CZ ÚVOD A ZÁRUKA

Děkujeme vám za výber produktu V-TAC. V-TAC vám poskytne co nejlíp. Prosíte, přečtěte si tyto pokyny pečlivě před začleněním instalace a uchovávejte tento manuál v budoucnosti! Pokud máte další otázky, prosíme, kontaktujte svého distributora nebo obchodního partnera. Jsou vycvičení a jsou připraveni vám sloužit co nejlíp.

Záruka je platná po dobu 3 let od zakoupení. Záruka se nevztahuje na poškození z nepravilného nebo nesprávného odstranění. Společnost dřívější než pořízení výrobku vydává akční poukaz na výměnu nebo opravu.

- Odpojte elektrovodu.
- Ujistěte se, že prázdný prostor činí minimálně 90 mm a že tloušťka stropu činí maximálně 20 mm. (Obr. 1)
- Vytvořte výhledovou pomocí vhodného profilu.
- Namontujte svítidlo zdroj AR111 na armaturu. (Viz obr. 3)
- Připojte vodič volice k hlavnímu zdroji napájení (220V-240V) a umístěte správně vodič do stropu.
- Zatáčete průvývový svršek směrem nahoru a zasuňte do stropního otvoru (obr. 5) a avěte si, že je výrobek správně uloven do otvoru.
- Zapněte napájení, jestliže byly výše uvedené kroky provedeny správně, bez jakýchkoliv chyb.

INSTRUKCÍ NÁVOD

- Vypněte napájení.
- Ujistěte se, že prázdný prostor činí minimálně 90 mm a že tloušťka stropu činí maximálně 20 mm. (Obr. 1)
- Vytvořte výhledovou pomocí vhodného profilu.
- Namontujte svítidlo zdroj AR111 na armaturu. (Viz obr. 3)
- Připojte vodič volice k hlavnímu zdroji napájení (220V-240V) a umístěte správně vodič do stropu.
- Zatáčete průvývový svršek směrem nahoru a zasuňte do stropního otvoru (obr. 5) a avěte si, že je výrobek správně uloven do otvoru.
- Zapněte napájení, jestliže byly výše uvedené kroky provedeny správně, bez jakýchkoliv chyb.

INSTRUKCÍ NÁVOD

- Desconecte la corriente.
- Asegúrese de que la profundidad del espacio vacío sea como mínimo de 90 mm y que el espesor del techo sea de 20 mm. (Imagen 1)
- Instale la fuente de luz AR111 en el accesorio. (Ver figura 3)
- Conecte el cable de la fuente a la fuente principal de alimentación (220 V-240 V), luego coloque correctamente el controlador en el soporte. (Imagen 4)
- Apriete los clips de la placa para arriba y encájelos en el orificio de techo (Imagen 5), asegúrate de que el producto esté insertado correctamente en el orificio.
- Encienda la alimentación si los pasos anteriores han sido realizados correctamente sin ningún error.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Desconecte la corriente.
- Asegúrese de que la profundidad del espacio vacío sea como mínimo de 90 mm y que el espesor del techo sea de 20 mm. (Imagen 1)
- Instale la fuente de luz AR111 en el accesorio. (Ver figura 3, abajo)
- Conecte el cable del controlador a la fuente principal de alimentación (220V-240V), luego coloque correctamente el controlador en el orificio. (Imagen 4)
- Apriete los clips de la placa para arriba y encájelos en el orificio de techo (Imagen 5).
- Encienda la alimentación si los pasos anteriores han sido realizados correctamente sin ningún error.

GR ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΕΦΥΓΗ

Δες επιθυμείς για τον επιλέγεις και αγοράστε το φωτιστικό προϊόν της. Bi-TAC. Η Bi-TAC (V-TAC) δε σας εξηγείστηκε με τον καλύτερο διανοτή τρόπο. Παρακαλούμε να διδάσκετε προετοιμακά τις οδηγίες μας προτού τοποθετήσετε και διατηρήστε τις σημειώσεις για τη μετέπειτα ενημέρωση σας. Αν έχετε άλλα ερωτήματα και αρρώστια, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον προμηθευτή μας ή με τον εγχώριο ειδικό που θα σας προσφέρει για στήριξη.

Η εγγύηση είναι ισχύουσα για τον χρόνο 3 χρόνια από την παραγγελία της αγοράς. Η εγγύηση δεν εφαρμόζεται σε περιπτώσεις που προκλήθηκαν λόγω ζημιών ή λόγω ηλεκτρικού προβλήματος. Η εγγύηση δεν εφαρμόζεται σε περιπτώσεις που προκλήθηκαν λόγω ηλεκτρικού προβλήματος.

INSTRUKCÍ NÁVOD

- Asegúrese de que la profundidad del espacio vacío sea como mínimo de 90 mm y que el espesor del techo sea de 20 mm. (Imagen 1)
- Instale la fuente de luz AR111 en el accesorio. (Ver figura 3)
- Conecte el cable del controlador a la fuente principal de alimentación (220V-240V), luego coloque correctamente el controlador en el orificio. (Imagen 4)
- Apriete los clips de la placa para arriba y encájelos en el orificio de techo (Imagen 5), asegúrate de que el producto esté insertado correctamente en el orificio.
- Encienda la alimentación si los pasos anteriores han sido realizados correctamente sin ningún error.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Desconecte la corriente.
- Asegúrese de que la profundidad del espacio vacío sea como mínimo de 90 mm y que el espesor del techo sea de 20 mm. (Imagen 1)
- Instale la fuente de luz AR111 en el accesorio. (Ver figura 3)
- Conecte el cable del controlador a la fuente principal de alimentación (220V-240V), luego coloque correctamente el controlador en el orificio. (Imagen 4)
- Apriete los clips de la placa para arriba y encájelos en el orificio de techo (Imagen 5).
- Encienda la alimentación si los pasos anteriores han sido realizados correctamente sin ningún error.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Desconecte la corriente.
- Asegúrese de que la profundidad del espacio vacío sea como mínimo de 90 mm y que el espesor del techo sea de 20 mm. (Imagen 1)
- Instale la fuente de luz AR111 en el accesorio. (Ver figura 3)
- Conecte el cable del controlador a la fuente principal de alimentación (220V-240V), luego coloque correctamente el controlador en el orificio. (Imagen 4)
- Apriete los clips de la placa para arriba y encájelos en el orificio de techo (Imagen 5).
- Encienda la alimentación si los pasos anteriores han sido realizados correctamente sin ningún error.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Desconecte la corriente.
- Asegúrese de que la profundidad del espacio vacío sea como mínimo de 90 mm y que el espesor del techo sea de 20 mm. (Imagen 1)
- Instale la fuente de luz AR111 en el accesorio. (Ver figura 3)
- Conecte el cable del controlador a la fuente principal de alimentación (220V-240V), luego coloque correctamente el controlador en el orificio. (Imagen 4)
- Apriete los clips de la placa para arriba y encájelos en el orificio de techo (Imagen 5).
- Encienda la alimentación si los pasos anteriores han sido realizados correctamente sin ningún error.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Desconecte la corriente.
- Asegúrese de que la profundidad del espacio vacío sea como mínimo de 90 mm y que el espesor del techo sea de 20 mm. (Imagen 1)
- Instale la fuente de luz AR111 en el accesorio. (Ver figura 3)
- Conecte el cable del controlador a la fuente principal de alimentación (220V-240V), luego coloque correctamente el controlador en el orificio. (Imagen 4)
- Apriete los clips de la placa para arriba y encájelos en el orificio de techo (Imagen 5).
- Encienda la alimentación si los pasos anteriores han sido realizados correctamente sin ningún error.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Desconecte la corriente.
- Asegúrese de que la profundidad del espacio vacío sea como mínimo de 90 mm y que el espesor del techo sea de 20 mm. (Imagen 1)
- Instale la fuente de luz AR111 en el accesorio. (Ver figura 3)
- Conecte el cable del controlador a la fuente principal de alimentación (220V-240V), luego coloque correctamente el controlador en el orificio. (Imagen 4)
- Apriete los clips de la placa para arriba y encájelos en el orificio de techo (Imagen 5).
- Encienda la alimentación si los pasos anteriores han sido realizados correctamente sin ningún error.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Desconecte la corriente.
- Asegúrese de que la profundidad del espacio vacío sea como mínimo de 90 mm y que el espesor del techo sea de 20 mm. (Imagen 1)
- Instale la fuente de luz AR111 en el accesorio. (Ver figura 3)
- Conecte el cable del controlador a la fuente principal de alimentación (220V-240V), luego coloque correctamente el controlador en el orificio. (Imagen 4)
- Apriete los clips de la placa para arriba y encájelos en el orificio de techo (Imagen 5).
- Encienda la alimentación si los pasos anteriores han sido realizados correctamente sin ningún error.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Desconecte la corriente.
- Asegúrese de que la profundidad del espacio vacío sea como mínimo de 90 mm y que el espesor del techo sea de 20 mm. (Imagen 1)
- Instale la fuente de luz AR111 en el accesorio. (Ver figura 3)
- Conecte el cable del controlador a la fuente principal de alimentación (220V-240V), luego coloque correctamente el controlador en el orificio. (Imagen 4)
- Apriete los clips de la placa para arriba y encájelos en el orificio de techo (Imagen 5).
- Encienda la alimentación si los pasos anteriores han sido realizados correctamente sin ningún error.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Desconecte la corriente.
- Asegúrese de que la profundidad del espacio vacío sea como mínimo de 90 mm y que el espesor del techo sea de 20 mm. (Imagen 1)
- Instale la fuente de luz AR111 en el accesorio. (Ver figura 3)
- Conecte el cable del controlador a la fuente principal de alimentación (220V-240V), luego coloque correctamente el controlador en el orificio. (Imagen 4)
- Apriete los clips de la placa para arriba y encájelos en el orificio de techo (Imagen 5).
- Encienda la alimentación si los pasos anteriores han sido realizados correctamente sin ningún error.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Desconecte la corriente.
- Asegúrese de que la profundidad del espacio vacío sea como mínimo de 90 mm y que el espesor del techo sea de 20 mm. (Imagen 1)
- Instale la fuente de luz AR111 en el accesorio. (Ver figura 3)
- Conecte el cable del controlador a la fuente principal de alimentación (220V-240V), luego coloque correctamente el controlador en el orificio. (Imagen 4)
- Apriete los clips de la placa para arriba y encájelos en el orificio de techo (Imagen 5).
- Encienda la alimentación si los pasos anteriores han sido realizados correctamente sin ningún error.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Desconecte la corriente.
- Asegúrese de que la profundidad del espacio vacío sea como mínimo de 90 mm y que el espesor del techo sea de 20 mm. (Imagen 1)
- Instale la fuente de luz AR111 en el accesorio. (Ver figura 3)
- Conecte el cable del controlador a la fuente principal de alimentación (220V-240V), luego coloque correctamente el controlador en el orificio. (Imagen 4)
- Apriete los clips de la placa para arriba y encájelos en el orificio de techo (Imagen 5).
- Encienda la alimentación si los pasos anteriores han sido realizados correctamente sin ningún error.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Desconecte la corriente.
- Asegúrese de que la profundidad del espacio vacío sea como mínimo de 90 mm y que el espesor del techo sea de 20 mm. (Imagen 1)
- Instale la fuente de luz AR111 en el accesorio. (Ver figura 3)
- Conecte el cable del controlador a la fuente principal de alimentación (220V-240V), luego coloque correctamente el controlador en el orificio. (Imagen 4)
- Apriete los clips de la placa para arriba y encájelos en el orificio de techo (Imagen 5).
- Encienda la alimentación si los pasos anteriores han sido realizados correctamente sin ningún error.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Desconecte la corriente.
- Asegúrese de que la profundidad del espacio vacío sea como mínimo de 90 mm y que el espesor del techo sea de 20 mm. (Imagen 1)
- Instale la fuente de luz AR111 en el accesorio. (Ver figura 3)
- Conecte el cable del controlador a la fuente principal de alimentación (220V-240V), luego coloque correctamente el controlador en el orificio. (Imagen 4)
- Apriete los clips de la placa para arriba y encájelos en el orificio de techo (Imagen 5).
- Encienda la alimentación si los pasos anteriores han sido realizados correctamente sin ningún error.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Desconecte la corriente.
- Asegúrese de que la profundidad del espacio vacío sea como mínimo de 90 mm y que el espesor del techo sea de 20 mm. (Imagen 1)
- Instale la fuente de luz AR111 en el accesorio. (Ver figura 3)
- Conecte el cable del controlador a la fuente principal de alimentación (220V-240V), luego coloque correctamente el controlador en el orificio. (Imagen 4)
- Apriete los clips de la placa para arriba y encájelos en el orificio de techo (Imagen 5).
- Encienda la alimentación si los pasos anteriores han sido realizados correctamente sin ningún error.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Desconecte la corriente.
- Asegúrese de que la profundidad del espacio vacío sea como mínimo de 90 mm y que el espesor del techo sea de 20 mm. (Imagen 1)
- Instale la fuente de luz AR111 en el accesorio. (Ver figura 3)
- Conecte el cable del controlador a la fuente principal de alimentación (220V-240V), luego coloque correctamente el controlador en el orificio. (Imagen 4)
- Apriete los clips de la placa para arriba y encájelos en el orificio de techo (Imagen 5).
- Encienda la alimentación si los pasos anteriores han sido realizados correctamente sin ningún error.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Desconecte la corriente.
- Asegúrese de que la profundidad del espacio vacío sea como mínimo de 90 mm y que el espesor del techo sea de 20 mm. (Imagen 1)
- Instale la fuente de luz AR111 en el accesorio. (Ver figura 3)
- Conecte el cable del controlador a la fuente principal de alimentación (220V-240V), luego coloque correctamente el controlador en el orificio. (Imagen 4)
- Apriete los clips de la placa para arriba y encájelos en el orificio de techo (Imagen 5).
- Encienda la alimentación si los pasos anteriores han sido realizados correctamente sin ningún error.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Desconecte la corriente.
- Asegúrese de que la profundidad del espacio vacío sea como mínimo de 90 mm y que el espesor del techo sea de 20 mm. (Imagen 1)
- Instale la fuente de luz AR111 en el accesorio. (Ver figura 3)
- Conecte el cable del controlador a la fuente principal de alimentación (220V-240V), luego coloque correctamente el controlador en el orificio. (Imagen 4)
- Apriete los clips de la placa para arriba y encájelos en el orificio de techo (Imagen 5).
- Encienda la alimentación si los pasos anteriores han sido realizados correctamente sin ningún error