

IT INTRODUZIONE&GARANZIA

Grazie per aver scelto e acquistato LED della V-TAC. La V-TAC Le offre il meglio. Leggere attentamente queste istruzioni prima di iniziare l'installazione e conservare questo manuale utile per riferimento futuro.

La garanzia è valida per 5 anni dalla data di 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 DI INSTALLAZIONE

! AVVERTIMENTO
L'installazione deve essere eseguita soltanto da un elettricista certificato. Deve essere garantita una corretta messa a terra durante l'installazione.

Passo 1: Decidere dove si desidera posizionare il pannello e fare un foro adatto alle dimensioni del ritaglio fornite.

Passo 2: Collegare i conduttori di fase e quello neutro.

Passo 3: Tenere i due clip indietro contro la luce del pannello e spingerle nel foro. Permettere alle molle di tirare la luce fino al soffitto.

Passo 4: Accendere la corrente e testare.

EL ΕΙΣΑΓΩΓΗ&ΕΤΩΝ

Σας ευχαριστούμε ότι επιλέξατε και αγοράσατε τους φωτοδιοδικούς προβολείς της V-TAC. Η V-TAC σας προσφέρει τα καλύτερα προϊόντα. Σας παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες, προτού αρχίσετε την τοποθέτηση και φυλάξτε το παρόν φυλλάδιο και για μελλοντικές αναφορές.

Η εγγύηση ισχύει για 5 χρόνια από την ημερομηνία της αγοράς. Η εγγύηση δεν ισχύει για βλάβες οι οποίες προκλήθηκαν εξαιτίας λάθους τοποθέτησης ή ασυνήθιστης φθοράς. Η Εταιρεία δεν δίνει καμιά εγγύηση για ζημιές σε οποιαδήποτε επιφάνεια εξαιτίας λάθους απομάκρυνσης και τοποθέτησης του προϊόντος. Τα προϊόντα είναι κατάλληλα για τη χρήση επί 10 – 12 ώρες το ημερονύχτιο. Η χρησιμοποίηση του προϊόντος επί 24 ώρες κάνει την εγγύηση ανίσχυρη. Το παρόν προϊόν έχει εγγύηση μόνο για ελλείμματα που οφείλονται στην κατασκευή.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
Η τοποθέτηση να γίνεται από αδειούχο ηλεκτρολόγο. Η δέουσα γείωση πρέπει να έχει εγγραφεί κατά την διάρκεια της τοποθέτησης.

Βήμα 1: Αποφασίστε που θα τοποθετήσετε τον πίνακα και κάντε το απαραίτητο άνοιγμα ανάλογα με τις απαιτούμενες διαστάσεις του ανοίγματος.

Βήμα 2: Συνδέστε τον αγωγό φάσης και μηδενικού.

Βήμα 3: Τραβήξτε τους δύο συνδετήρες (γάντζους) προς τα πίσω, απέναντι στο φωτισμό του πίνακα και πιέστε τους στο άνοιγμα. Επιτρέψτε στα ελατήρια να τραβήξουν το φωτισμό προς τα επάνω – προς την οροφή.

Βήμα 4: Τοποθετήστε το κλειδί της ηλεκτροδότησης στη θέση «Λειτουργεί» (ON) και κάντε τεστ.

BO UVOD&JAMSTVO

vam nudi najbolje. Pažljivo pročítajte ove upute prije početka instalacije. Jamstvo vrijedi 5 godina od datuma kupnje. Jamstvo se ne odnosi na štetu uzrokovanu nepravilnom montažom ili neuobičajenim habanjem.

Tvrtka ne jamči štetu na bilo kojoj površini, zbog nepravilnog uklanjanja i montaže proizvoda. Proizvod je prikladan za uporabu između 10-12 sati dnevno. Uporaba proizvoda 24 sata dnevno čini jamstvo ništavnim. Ovaj proizvod ima jamstvo samo za nedostatke nastale tijekom proizvodnje. Hvala vam što ste odabrali i kupili LED reflektore Vi-TEK-a. Vi-TEKi čuvajte ovaj priručnik za buduću uporabu.

INSTRUKCIJE ZA INSTALACIJU

! UPOZORENJE
Instalaciju može obaviti samo ovlašteni električar!
Tijekom instalacije trebate garantirati odgovarajuće uzemljenje!

Korak 1: Odlučite se o mjestu na kojem želite namjestiti tablu te probušite otvor u skladu s navedenim dimenzijama otvora.

Korak 2: Povežite fazni i nulti kabel.

Korak 3: Povucite dva držača natrag u smjeru svjetlosti table te pritisnite ih u otvor. Ostavite da opružni mehanizam podigne osvjetljenje prema stropu.

Korak 4: Uključite napajanje i testirajte.

HR Uvod i garancija

Hvala Vam što ste izabrali i kupili V-TAC LED Proizvod. V-TAC će Vas služiti najbolje što može. Molimo pročítajte instrukcije pažljivo pre nego što počnete sa ugradnjom i ostavite ovo uputstvo pri ruci za buduće potrebe. Ukoliko imate bilo kakvu nedoumicu, molimo da kontaktirate našeg distributera ili lokalnog prodavca od kog ste kupili proizvod. Oni su obučeni i spremni da Vam asistiraju najbolje što mogu.

Garancija važi 5 godina od datuma kupovine. Garancija se ne primenjuje u slučaju štete koja je načinjena pri pogrešnoj ugradnji ili ogromnim oštećenjima. Naša kompanija ne daje garanciju usled štete prilikom nepravilnog skidanja ili ugradnje proizvoda. Proizvodi se mogu koristiti 10-12 sati dnevno. Garancija ne važi u slučaju korišćenja proizvoda 24 sata dnevno. Ovaj proizvod je pod garancijom samo u koliko su u pitanju defekti nastali pri proizvodnji.

INSTRUKCIJE ZA MONTAŽU

! UPOZORENJE
Instalaciju može obaviti samo ovlašteni električar!
Prilikom instalacije mora biti garantovano odgovarajuće uzemljenje!

Korak 1: Odlučite se o mjestu na kome želite namjestiti tablu i probušite otvor u skladu sa navedenim dimenzijama.

Korak 2: Povežite fazni i nulti kabl.

Korak 3: Povucite dva držača nazad prema svjetlosti table i pritisnite ih u otvor. Ostavite da opružni mehanizam podigne rasvjetu prema plafonu.

Korak 4: Uključite napajanje i testirajte.

V-TAC[®]
INNOVATIVE LED LIGHTING

INSTALLATION INSTRUCTION

WEEE Number: 80133970

LED ADJUSTABLE PANEL Premium Series

Model No:	VT-610	VT-619	VT-625
Power:	12W	18W	24W
Voltage:	AC200-265V	AC200-265V	AC200-265V
Lumens:	750lm	1350lm	1800lm
Beam Angle:	120°D	120°D	120°D
CRI:	>80	>80	>80
Protection Rating:	IP20	IP20	IP20
Operating Temperature:	-20°C to +40°C	-20°C to +40°C	-20°C to +40°C
Unit Size:	Ø120x32mm	Ø170x32mm	Ø 223x32mm
	120x120x32mm	170x170x32mm	223x223x32mm
Cut Size:	Ø 75-100mm	Ø 75-150mm	Ø 75-200mm

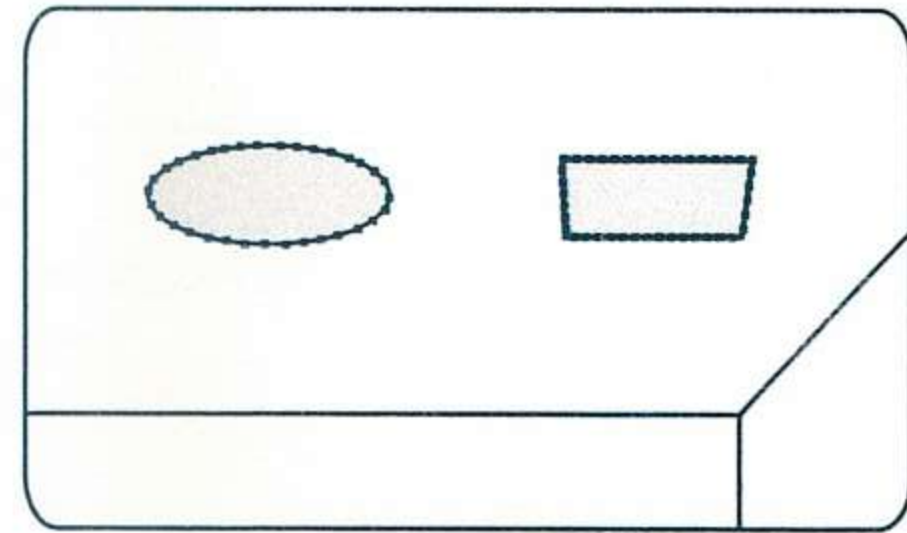
5
YEAR
WARRANTY *

provided by
SAMSUNG

V-TAC[®]
PRO

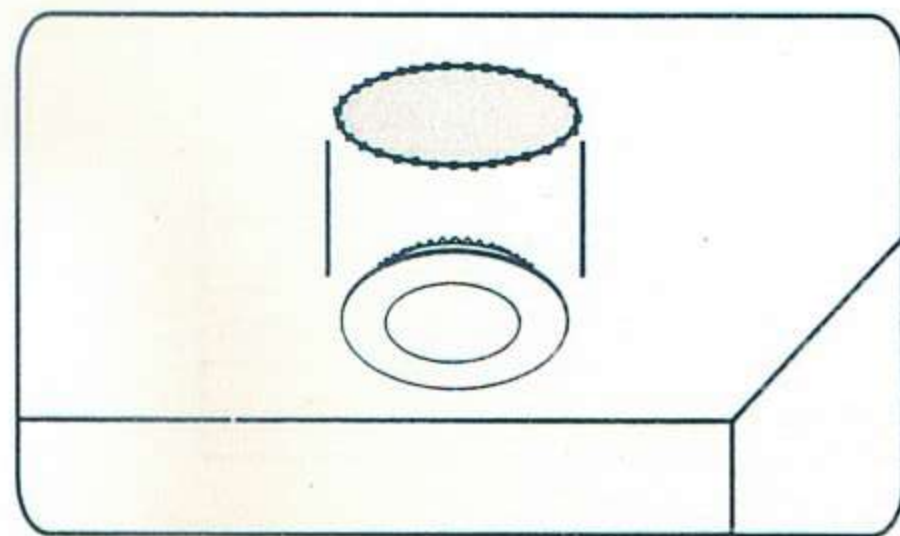
Product fitting instructions

1



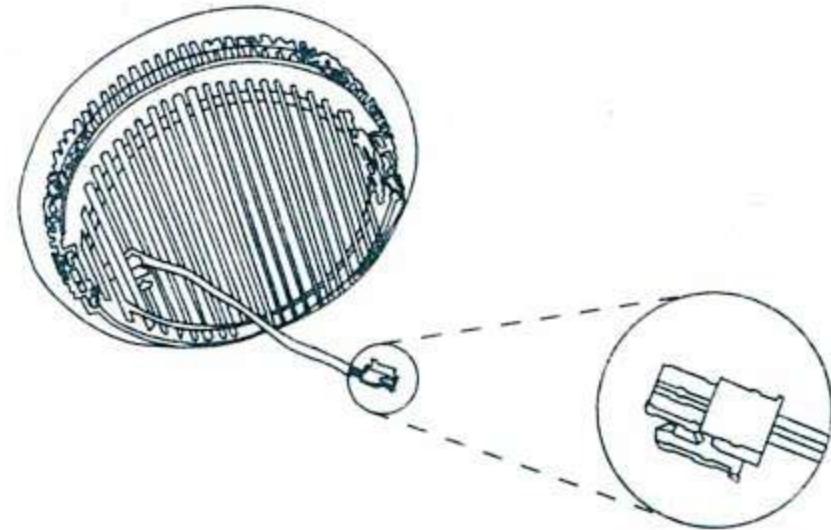
Decide where you want to place the panel and cut a hole as per the cutout.

3



Hold the two clips back against the side of the panel light and push it into the hole and allow the springs to pull the light up to the ceiling.

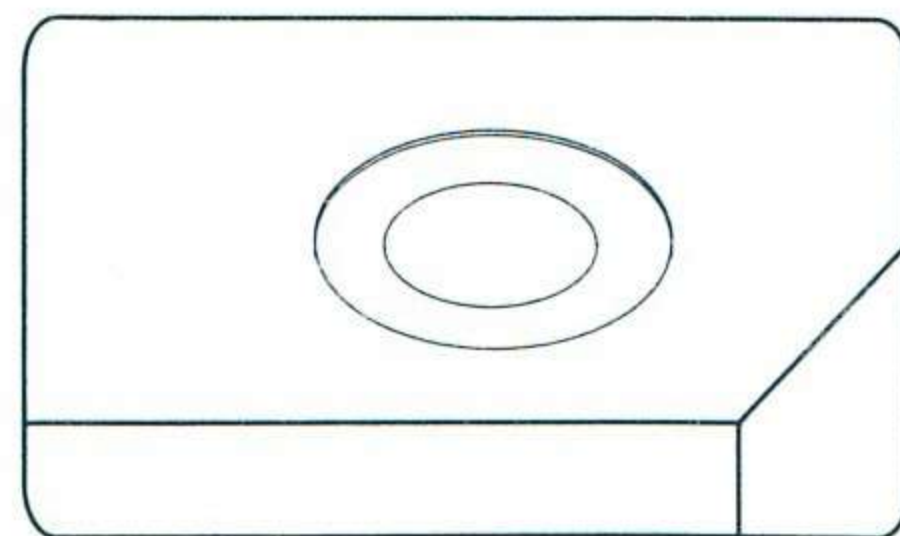
Cutout template



2

Well connect the L and N wires.

4



Switch on the power and test.

EN Introduction & Warranty

Thank you for selecting and buying V-TAC LED 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 other 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.

ES INTRODUCCION&GARANTÍA

Gracias por haber elegido y comprado producto LED de V-TAC. V-TAC le servirá lo mejor. Lea estas instrucciones atentamente antes de comenzar la instalación y tenga este manual a mano para futuras consultas.

La garantía es válida por 5 años, a partir de la fecha de compra del producto. La garantía no es aplicable en casos de daños provocados por una instalación incorrecta o un desgaste anormal. La compañía no ofrece ninguna garantía contra daños de cualquier superficie del dispositivo, debidos al retiro, desplazamiento o instalación incorrectos del producto. Los productos son adecuados para 10 a 12 horas de funcionamiento diario. El uso del producto durante las 24 horas del día hace nula la garantía. Este producto está garantizado solo por defectos de fabricación.

PT INTRODUÇÃO&GARANTIA

Agradecemos que escolheu e adquiriu as produto LED da V-TAC. V-TAC oferece-lhe o melhor. Por favor, leia atentamente estas instruções antes de iniciar o processo de instalação e mantenha este manual para referência futura.

A garantia é válida por cinco anos a contar da data da compra. A garantia não se aplica a danos causados devido a uma instalação incorrecta ou desgaste invulgar. A empresa não dá nenhuma garantia por danos de qualquer superfície devido à inadequada remoção e instalação do produto. Os produtos são apropriados para operação entre 10 e 12 horas por dia. O uso do produto por mais de 24 horas por dia torna a garantia inválida. Este produto tem uma garantia apenas para defeitos de fabricação.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

! WARNING
Install only by certified electrician.
Proper grounding should be ensured throughout the installation

Step 1: Decide where you want to place the panel and cut a hole as per the cutout size provided.

Step 2: Connect the Live and Neutral wires

Step 3: Hold the two clips back against the panel light and push it into the hole. Allow the springs to pull the light up to the ceiling

Step 4: Switch ON the power and test

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

! ADVERTENCIA
Que se instale sólo por electricista certificado.
La conexión adecuada a tierra debe garantizarse durante toda la instalación

Paso 1: Decida donde desea colocar el panel y corte un orificio según el tamaño del recorte previsto.

Paso 2: Conecte los cables de Vivo y Neutro

Paso 3: Detenga los dos clips contra la luz del panel y empuje en el agujero. Permita a los resortes que saquen la luz hasta el techo

Paso 4: Encienda la potencia y pruebe

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

! ADVERTÊNCIA
Só fazer a instalação por electricistas licenciados.
A ligação à terra fiável deverá ser garantida durante a instalação.

Passo 1: Tome decisão a respeito do lugar onde quer colocar o quadro e faça um furo de acordo com as dimensões do furo dadas.

Passo 2: Ligue o cabo da fase e o cabo de zero

Passo 3: Puxe os dois engates para trás contra a iluminação do quadro e aperte-os no furo. Permita às molas para tirar a iluminação para cima junto do tecto.

Passo 4: Ponha o interruptor da alimentação na posição Ligado (ON) e faça ensaio.