

WEEE Number: 80133970

INSTALLATION INSTRUCTION

INFRARED LED SENSOR LAMP (VT-13)

TECHNICAL DATA:

Table with 2 columns: Specification (Watts, Lumens, Ambient Light, Time Delay, Power Source, Power Frequency, Detection Range, Detection Distance, Rated Load, Beam Angle, Installing Height, Protection Rating, Detection Motion Speed) and Value.

WARNING

- 1. Please make sure to turn off the power before starting the installation. 2. The light source of this luminaire is not replaceable... This marking indicates that this product should not be disposed of with other household wastes.



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.

FUNCTION:

- Can identify day and night: The consumer can adjust working state in different ambient light. It can work in the daytime and at night when LUX knob is adjusted on the "sun" position (max).



INSTALLATION DIAGRAM:

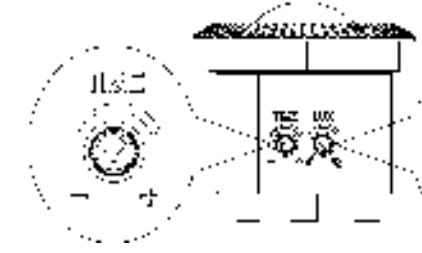
- Switch off the power
Remove the cover of the luminaire. (Refer to figure 1)
Find the wire hole in the bottom and pass the power wire through hole. Connect the power wire into connection-wire column according to the connection-wire diagram.
Fix the bottom with inflated screw on the selected position.
Switch of the power and test it

WIRING DIAGRAM



TEST:

- Turn the Time knob anti-clockwise on the minimum. Turn the TIME knob clockwise on the maximum (sun).
Switch on the power; the lamp will have no signal at the beginning. After Warm-up 30sec, the lamp will start to work.
Turn LUX knob anti-clockwise on the minimum (moon). If the ambient light is more than 3LUX, the lamp should not work.



NOTE: When testing in daylight, please turn LUX knob to (SUN) position, otherwise the sensor lamp could not work!

- Should be installed by qualified electrician.
Before installing please make sure the power is OFF to avoid electric shock.
Avoid installing it on uneven surface.
Avoid pointing the detector towards objects with highly reflective surfaces, such as mirrors etc.
Avoid mounting the detector near heat sources, such as heating vents, air conditioning units etc.
Avoid pointing the detector towards objects that may move in the wind, such as curtains, tall plants etc.

INTRODUCTION & GARANTIE

Merci d'avoir choisi et acheté un produit 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.

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 usage anormal.

FONCTION: Peut identifier le jour et la nuit: Le consommateur peut ajuster l'état de fonctionnement à une lumière différente de l'environnement de travail.

EXIGENCES D'INSTALLATION:

- Coupe l'alimentation électrique.
• Fixer le couvercle de l'anneau d'isolation.
• Trouver le trou du câble de fond et passer le fil d'alimentation par le trou.
• Fixer le fond sur la position sélectionnée avec la vis garnie.

EINFÜHRUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie ein V-TAC ausgewählt 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.

Die Gewährleistungsbefristung beträgt 3 Jahre ab dem Kaufdatum. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder ungewöhnliche Abnutzung und Verschleiß verursacht werden sind.

FUNKTION: Kann Tag und Nacht identifizieren. Der Verbraucher kann bei unterschiedlichem Umgebungslicht den Arbeitszustand einstellen.

INSTALLATIONSANFORDERUNGEN/ ANLEITUNG

- Schalten Sie den Strom aus.
• Entfernen Sie den Deckel der Leuchte.
• Schließen Sie die Öffnung für das Kabel in dem Boden und führen Sie das Versorgungskabel durch.
• Schließen Sie das Stromkabel gemäß dem Anschlussdiagramm an die Anschlussröhrensäule an.

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.

Гаранцията е валидна за период от 3 години след датата на закупуването. Гаранцията не се прилага по отношение на щети, причинени поради неправилна инсталация или необичайно използване.

ФУНКЦИЯ: Може да идентифицира ден и нощ: Потребителят може да регулира работния статус при различна светлина на околната среда.

- Може да идентифицира ден и нощ: Потребителят може да регулира работния статус при различна светлина на околната среда.

ВЪВЕДЕНИЕ И ГАРАНЦИЯ

Исклучете захранването.
Свалете капачка на осветителното тяло.
Намерете отвора за прокарване на дното и прокарайте захранващия проводник през него.

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.

FUNKCIJA: Može prepoznati dan i noć: Korisnik može podešeti radno stanje u različitim ambientalnim svjetlima.

UPUTE ZA UGRADNINU:

- Isključite napajanje.
• Uklonite poklopac napojnog tijela.
• Pronađite rupu za provodnik na dnu i provucite kroz nju kabel za napajanje.

INTRODUÇÃO E GARANTIA

Agradecemos que escolheu e adquiriu o produto da V-TAC. A V-TAC irá servir-lhe da melhor maneira possível.

FUNÇÃO: Pode identificar dia e noite: O usuário pode ajustar o estado de operação em diferentes ambientes de luz.

INSTRUCÇÕES DE INSTALAÇÃO

- Desligue a alimentação.
• Remova a tampa da luminária.
• Encontre o orifício para o fio na parte inferior e passe o fio de alimentação pelo orifício.

INSTRUCȚII DE INSTALARE

- Deșchideți alimentarea.
• Îndepărtați capacul corpului de iluminat.
• Găsiți găurile pentru cablul de alimentare în partea inferioară a corpului de iluminat.

INTRODUCTION & GARANTIE

Agradecemos que ha elegido y adquirido la bombilla de diodos emisores de luz de V-TAC. V-TAC le servirá del mejor modo posible.

FUNCIÓN: Puede identificar el día y la noche: El usuario puede ajustar el estado de funcionamiento en diferentes ambientes de luz.

INSTRUKCJA INSTALACJI:

- Wyłącz zasilanie.
• Zdejmij pokrywę oprawy oświetleniowej.
• Znajdź otwór na dnie oprawy na przewodnik i przeprowadź przez niego przewód zasilający.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION:

Desconecte la corriente.
Quite la tapa de la luminaria.
Encuentre el orificio del cable en la parte inferior y pase el cable de alimentación a través del orificio.

BEVEZETÉS ÉS GARANCIA
Köszönjük, hogy választotta és megvásárolta a V-TAC terméket. V-TAC nyújtja Önnek a legjobb szolgáltatást.

FUNKCIÓN: Može prepoznati dan i noć: Korisnik može podešeti radno stanje u različitim ambientalnim svjetlima.

FELSZERELÉSI ÚTMUTATÓ:

- Kikapcsolja a tápellátást.
• Távolítsa el a lámpatest fedelét.
• Keressen meg az aljátton lévő vezetéklyukra és húzza át rajta a tápkábelt.

INTRODUZIONE E GARANCIA

Grazie per aver scelto e acquistato il prodotto della V-TAC. La V-TAC Le servirà nel miglior modo possibile.

FUNCIÓN: Puede identificar el día y la noche: El usuario puede regular el estado de funcionamiento en diversas condiciones de luz ambiental.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE:

- Spegnere l'alimentazione.
• Rimuovere il coperchio dell'apparecchio di illuminazione.
• Individuare il cavo di alimentazione in base al desiderio dell'utente.

WSTEP I GWARANCJA

Dziękujemy za wybór zakup produktu V-TAC. V-TAC będzie Ci służyć najlepiej. Proszę przeczytać te instrukcje uważnie przed przystąpieniem do zainstalowania i zachować ją do użytku w przyszłości.

WSTEP I GWARANCJA

Дякуємо за вибір і закуп продукту V-TAC. V-TAC będzie Ci służyć najlepiej. Proszę przeczytać te instrukcje uważnie przed przystąpieniem do zainstalowania i zachować ją do użytku w przyszłości.

INSTRUKCJA INSTALACJI: Wyłącz zasilanie. Zdejmij pokrywę oprawy oświetleniowej. Znajdź otwór na dnie oprawy na przewodnik i przeprowadź przez niego przewód zasilający.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΓΓΥΗΧΗ

Σας ευχαριστούμε για ότι επιλέξατε και αγοράσατε το φωτοαυτόματ προϊόν της Bi-TAK (V-TAC). Η Bi-TAK (V-TAC) θα σας εξυπηρετήσει με τον καλύτερο δυνατό τρόπο.

ΑΕΙΟΥΡΓΙΑ: Μπορεί να αναγνωρίσει την ημέρα και τη νύχτα: Ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει την κατάσταση λειτουργίας σε διαφορετικό σκόρο του περιβάλλοντος.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΓΓΥΗΧΗ
Σας ευχαριστούμε για ότι επιλέξατε και αγοράσατε το φωτοαυτόματ προϊόν της Bi-TAK (V-TAC). Η Bi-TAK (V-TAC) θα σας εξυπηρετήσει με τον καλύτερο δυνατό τρόπο.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΓΓΥΗΧΗ
Σας ευχαριστούμε για ότι επιλέξατε και αγοράσατε το φωτοαυτόματ προϊόν της Bi-TAK (V-TAC). Η Bi-TAK (V-TAC) θα σας εξυπηρετήσει με τον καλύτερο δυνατό τρόπο.

INTRODUCERE GARANTIA

Vă mulțumim că ați ales și v-ați cumpărat acest produs de iluminat ai dădi ai V-TAC. V-TAC vă va fi de un mare folos, utilizându-l în modul cel mai potrivit posibil.

FUNCIÓN: Puede identificar el día y la noche: El usuario puede regular el estado de funcionamiento en diversas condiciones de luz ambiental.

ISTRUȚIUNI DE INSTALARE:

- Dezactivează alimentarea.
• Scoateți capacul corpului de iluminat.
• Găsiți găurile pentru cablul de alimentare în partea inferioară a corpului de iluminat.

ÚVOD A ZÁRUKA

Děkujeme, že jste si vybrali a koupili výrobek firmy V-TAK. V-TAK vám nabízí ty nejlepší výrobky. Před zahájením instalace si prosím pečlivě přečtěte tyto pokyny a uschovejte si tento návod pro budoucí použití.

ÚVOD A ZÁRUKA

Děkujeme, že jste si vybrali a koupili výrobek firmy V-TAK. V-TAK vám nabízí ty nejlepší výrobky. Před zahájením instalace si prosím pečlivě přečtěte tyto pokyny a uschovejte si tento návod pro budoucí použití.

FUNKCIE: Može prepoznati dan a noc: Upotrebiteľ môže nastaviti pracovný stav v rôznych svetelných prostredíach.

NÁVOD K INSTALÁCII:

- Vypnite napájanie.
• Najdite otvor pre vodič a protiahnite napájací vodič přes ním.
• Zapnete napájecí vodič k správnému sloupci podle schématu zapojení.

In case of any query/issue with the product, please reach out to us at: support@v-tac.eu