

V-TAC

Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

INSTALLATION INSTRUCTION LED BULK HEAD



TECHNICAL DATA:

Model	Watts	Input Power	IP Rating	Microwave Sensor	Emergency Battery Backup
VT-08	8w	AC200-240V 50/60 Hz	IP65	NO	NO
VT-12	8w			YES	NO
VT-15	15w			NO	NO
VT-16	15w			YES	NO

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.

WARNING

- Please make sure to turn off the power before starting the installation.
- The light source of this luminaire is not replaceable, when the light source reaches its end of life the whole luminaire should be replaced.
- Installation must be performed by a qualified person.
- If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.



This marking indicates that this product should not be disposed of with other household wastes.



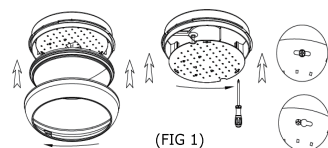
Caution, risk of electric shock.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

STEP 1

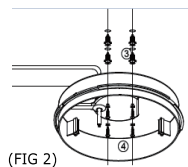
Remove the cover by twisting the diffuser anti-clockwise and set aside. Carefully remove the LED tray and unplug it from the LED driver, and set aside



(FIG 1)

STEP 2

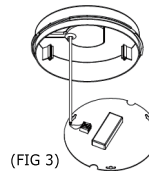
Hold the product in place, mark & drill the holes into the wall and nail the alligator into the hole.



(FIG 2)

STEP 3

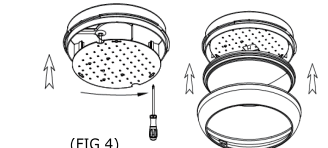
Make the AC Power connection through the waterproof rubber cap.



(FIG 3)

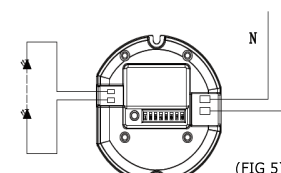
STEP 4

Install the LED tray and diffuser back. Switch ON the power to test the light.



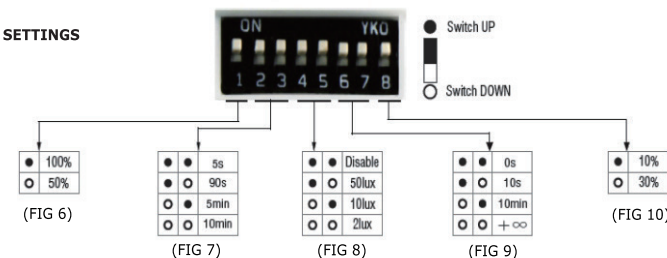
(FIG 4)

SENSOR WIRING DIAGRAM



(FIG 5)

SENSOR SETTINGS



(FIG 6)

(FIG 7)

(FIG 8)

(FIG 9)

(FIG 10)

Detection Area - It can be adjusted by combining DIP switches for specific application [FIG 6].

Hold Time - Time period during which the light will be ON after the last detection [FIG 7].

Daylight Threshold - Daylight sensor priors motion sensor. Set Threshold for Specific needs. If disabled, only motion sensor will work [FIG 8].

Stand-by Period - This is the time period during which the light keeps dimming down after the last detection [FIG 9].

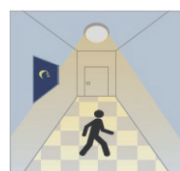
Stand-by dimming level - The dimming level during which the light is ON during the stand-by Period [FIG 10].

APPLICATION (Function Demo – Dimmable Control/Corridor function)



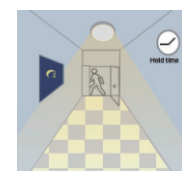
(FIG 11)

When motion is detected, but the daylight is sufficient, the light will remain OFF.



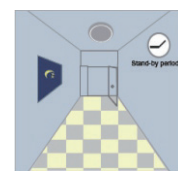
(FIG 12)

When motion is detected, and the daylight is insufficient, the light will be ON.



(FIG 13)

After last detection, the light will be dimmed down to stand-by dimming level (10%, 30%).



(FIG 14)

After a stand-by period, the light will switch OFF.

[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 conçus 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.

ATTENTION

- COUPER l'électricité avant de commencer!
- Installation par électricien certifié

CONSIGNES D'INSTALLATION

ÉTAPE 1 : Enlever le couvercle en tournant le diffuseur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et le mettre de côté. Retirer avec précaution la caisse LED et la débrancher du pilote de LED et le mettre de côté [FIG 1].

ÉTAPE 2 : Maintenir le produit en place, marquer et percer des trous dans le mur et clouer la pince «crocodile» dans le trou [FIG 2].

ÉTAPE 3 : Faire la connexion d'alimentation C.A. par l'intermédiaire du capuchon en caoutchouc imperméable à l'eau [FIG 3].

ÉTAPE 4 : Réinstaller la caisse LED et le diffuseur et les mettre en marche [FIG 4].

PARAMÈTRES DES CAPTEURS

Zone de détection: celle-ci peut être réglée en combinant des interrupteurs DIP pour une application spécifique [FIG 6].

Temps de maintien: la période de temps pendant laquelle la lumière sera allumée après la dernière détection [FIG 7].

Seuil de lumière du jour: le capteur de lumière du jour précède le capteur de mouvement. Régler le seuil en fonction des besoins spécifiques. S'il est désactivé, c'est seulement le détecteur de mouvement qui fonctionnera [FIG 8].

Période de veille: c'est la période de temps pendant laquelle la lumière continue de s'assombrir après la dernière détection [FIG 9].

Niveau de gradation de l'intensité lumineuse en mode de veille: c'est le niveau de gradation de l'intensité lumineuse que la lumière maintient pendant la période de veille [FIG 10].

APPLICATION (fonction Démo-contrôle à intensité variable / fonction corridor)

Lorsque le mouvement est détecté, mais la lumière du jour est suffisante, le voyant restera éteint [FIG 11].

Lorsque le mouvement est détecté et que la lumière du jour est insuffisante, le voyant s'allumera [FIG 12].

Après la dernière détection, la lumière sera atténuée jusqu'au niveau de gradation de l'intensité lumineuse en mode veille (10%, 30%) [FIG 13].

Après la période de veille, la lumière sera éteinte [FIG 14].

SCHEMA DE CÂBLAGE DU CAPTEUR [FIG 5]

[DE] EINFÜHRUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie ein V-TAC 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 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

ACHTUNG

- Bevor Sie beginnen, schalten Sie den Strom aus!
- Installation nur von Elektrofachkräften

INSTALLATIONSANLEITUNG

SCHRITT 1: Entfernen Sie die Abdeckung, indem Sie den Diffusor gegen den Uhrzeigersinn drehen und beiseite stellen. Entfernen Sie vorsichtig die LED-Schale, ziehen Sie diese aus dem LED-Treiber und legen Sie sie beiseite [FIG 1].

SCHRITT 2: Halten Sie das Produkt an Ort und Stelle, markieren und bohren Sie die Löcher in der Wand und befestigen Sie den Alligator-Dübel am Loch [FIG 2].

SCHRITT 3: Make the AC Power connection through the waterproof rubber cap [FIG 3].

SCHRITT 4 : Installieren Sie die LED-Schale und den Diffusor zurück. Schalten Sie die Stromversorgung ein, um das Licht zu testen [FIG 4].

SENSOR-EINSTELLUNGEN

Erkennungsbereich : Es kann durch Kombination von DIP-Schaltern für eine bestimmte Anwendung angepasst werden [FIG 6].

Retentionszeit : Der Zeitraum, in dem die Lampe nach der letzten Erkennung aufleuchtet [FIG 7].

Tageslichtsensor, Schwelle : agesichtsensor mit Vorrang vor Bewegungssensor. Stellen Sie den Schwellenwert entsprechend Ihren spezifischen Anforderungen ein. Wenn deaktiviert, funktioniert nur der Bewegungssensor [FIG 8].

Standby-Zeitraum : Dies ist der Zeitraum, in dem das Licht nach der letzten Erkennung immer dunkler wird [FIG 9].

Standby-Dimmniveau: Das Dimmniveau wenn das Licht während des Standby- Zeitraums eingeschaltet ist [FIG 10].

ANWENDUNG (Funktionsdemo – Steuerung der Dimmniveau-Funktion/Korridorfunktion)

Wenn eine Bewegung erkannt wird, das Tageslicht jedoch ausreicht, bleibt das Licht ausgeschaltet [FIG 11].

Wenn eine Bewegung erkannt wird und das Tageslicht nicht ausreicht, wird das Licht eingeschaltet [FIG 12].

Nach der letzten Erkennung wird das Licht auf das Standby- Dimmniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 13].

Nach einem Standby- Zeitraum erlischt das Licht [FIG 14].

SENSOR-SCHALTPLAN [FIG 5].

[BG] ВЪВЕДЕНИЕ И ГАРАНЦИЯ

Благодарим ви, че избрахте и закупилихте 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 неблагият износване. Дружеството не предоставя гаранция срещу щети по какавто 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.

ВНИМАНИЕ

- ИЗКЛУЧЕТЕ електричеството преди да започнете!
- Инсталация само от сертифициран електротехник

НАСТРОЙКИ НА СЕНЗОРИТЕ

Зона на детекция – Може да се регулира чрез комбиниране на DIP превключватели за конкретно приложение [FIG 6].

Време на задържане – Времеви период, през който лампата свети след последната детекция [FIG 7].

МОНТАЖНИ ИНСТРУКЦИИ

СТЪПКА 1 : Свалете капак, като завъртите дифузора обратно на часовниковата стрелка, и го оставете настрана. Внимателно извадете LED панела и го изключете от LED драйвера, след което го оставете настрана [FIG 1].

СТЪПКА 2 : Задържете продукта на място, маркирайте и пробийте отворите в стената и прикрепете захващащата скоба в отвора [FIG 2].

СТЪПКА 3 : Прокравайте AC захранващото съединение през водоустойчивия гумен капак [FIG 3].

СТЪПКА 4 : Монтирайте LED панела и дифузора обратно. Включете захранването, за да тествате лампата [FIG 4].

Праг, дневна светлина – Сензор на дневна светлина с приоритет пред сензора за движение. Задайте праговата стойност в съответствие с конкретните потребности. Ако бъде деактивиран, ще работи само последната детекция [FIG 8].

Период на готовност: Това е времевият период, през който лампата свети с понижена яркост след последната детекция [FIG 9].

Ниво на понижена яркостта през периода на готовност: Нивото на понижена яркост, с която лампата свети през периода на готовност [FIG 10].

ПРИЛОЖЕНИЕ (Демо на функциите - управление на нивото на понижена яркост/функция Коридор)

При детекция на движение, но при достатъчна дневна светлина, лампата остава изключена [FIG 11].

При детекция на движение и недостатъчна дневна светлина, лампата се включва [FIG 12].

След последната детекция, яркостта на лампата се понижавя до нивото на понижена яркост през периода на готовност (10%, 30%) [FIG 13].

След периода на готовност, лампата се изключва [FIG 14].

ЕЛЕКТРИЧЕСКА СХЕМА НА СЕНЗОРИТЕ [FIG 5]

