

INSTALLATION INSTRUCTION

INFRARED LED SENSOR LAMP (VT-13)

TECHNICAL DATA:

Watts:	12W
Lumens:	800Lm
Ambient Light:	<3-2000LUX (adjustable)
Time Delay:	Min.10sec±3sec
Max. 3min±30sec	
Power Source:	110-240V/AC
Power Frequency:	50/60Hz
Detection Range:	360°
Detection Distance:	6m max(<24°C)
Rated Load:	12W(24PCS LED)
Beam Angle:	120°
Installing Height:	2-2.4M
Protection Rating:	IP20
Detection Motion Speed:	0.6-1.5m/s

**WARNING**

- 1. Please make sure to turn off the power before starting the installation.
- 2. The light source of this luminaire is not replaceable, when the light source reaches its end of life the whole luminaire should be replaced.

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



Caution, risk of electric shock.

3 YEAR
WARRANTY

provided by
SAMSUNG

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 3 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.

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). It can work in the ambient light less than 3LUX when it is adjusted on the "moon" position (min). As for the adjustment pattern, please refer to the testing pattern.
- Time-Delay is added continually: When it receives the second induction signals within the first induction, it will restart to time from the moment.
- Time-Delay is adjustable: It can be set according to the consumer's desire. The minimum time is 10sec±3sec. The maximum is 3min±30sec.

**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



Figure1

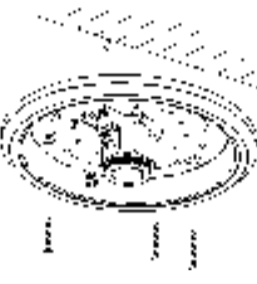
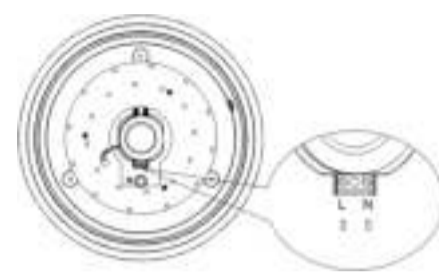
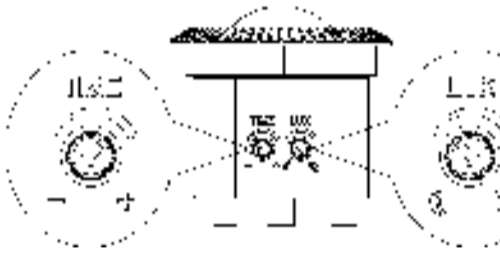


Figure2

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. If it receives the induction signal, the lamp will turn on. While there is no another induction signal any more, the lamp should stop working within 10sec±3sec.
- Turn LUX knob anti-clockwise on the minimum (moon). If the ambient light is more than 3LUX, the lamp should not work. If the ambient light is less than 3LUX (darkness), the sensor would work. Under no induction signal condition, the lamp should stop working within 10sec±3sec.



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 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 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 3 ans à compter de la date d'achat. La garantie ne s'applique pas à des défaillances causées par une utilisation incorrecte ou abusive et non conforme à la norme. La société donne une garantie pour des dommages causés à une surface en raison d'un enlèvement et d'une installation incorrecte des produits. Les produits sont convenables 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.

FONCTION:

- Peut identifier le jour et la nuit: Le consommateur peut ajuster l'état de fonctionnement à une lumière différente de l'environnement. Il peut également ajuster l'intensité de la lumière que la nuit lorsque la lumière est réglée sur la position "soleil" (max). Il peut fonctionner à une lumière ambiante inférieure à 3 LUX lorsqu'il est réglé sur la position "lune" (min). En ce qui concerne le mode de réglage, veuillez vous reporter au modèle d'essai.
- Le temps de rétention est ajouté continuellement: lorsque il reçoit le deuxième signal d'induction dans les limites de la première induction, il redémarrera à partir du moment concerné.
- Temps de rétention sélectionnable: Il peut être défini en fonction du désir du consommateur. La durée maximale est de 10sec±3sec. La durée maximale est de 3min±30sec.

EXIGENCES D'INSTALLATION:

- Coupez l'alimentation électrique.
- Retirez le couvercle de l'orifice de la lampe.
- Trouvez le trou du câble de fond et passez-le fil d'alimentation par le trou. Raccordez le fil d'alimentation au fond et raccordez les fils selon le schéma électrique.
- Fixez le fond sur la position sélectionnée avec la vis fournie.
- Mettez sous tension et testez.

EINFÜHRUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Vielen Dank für den Kauf Ihres V-TAC Produktes. V-TAC wird Ihnen die besten Dienste leisten. 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 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 Garantie ist für 3 Jahre ab dem Kaufdatum. Die Garantiebedingungen berechtigen sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder ungewöhnliche Abnutzung und Verschleiß verursacht werden sind. Das Unternehmen gewährt keine Garantie für ungewöhnliche oder unsachgemäße Montagetechniken entstandene Schäden an jeglichen Oberflächen. Die Produkte sind für eine Nutzung von 10-12 Stunden täglich geeignet. Einmalige Anwendung während einer Beleuchtungsschleife die Gewährleistung aus. Diese Gewährleistung gilt nur für Herstellungsmängel.

FUNKTION:

- Kann Tag und Nacht identifizieren. Der Verbraucher kann bei unterschiedlichem Umgebungslicht den Arbeitszustand einstellen. Das Gerät kann tagsüber und nachts arbeiten, wenn der LUX-Knopf auf die Position „Sonne“ (Maximum) eingestellt ist. Es kann bei Umgebungslicht weniger als 3 Lux arbeiten, wenn er auf die Position „Luna“ (Minimum) eingestellt ist. Bezuglich der Anpassungsvorlage, beachten Sie bitte die Testvorlage.
- Die Zeitverzögerung wird kontinuierlich hinzugefügt: Wenn es den zweiten Induktionsignal erhält, wird es ab dem Moment neu gestartet.
- Zeitverzögerung wählbar: Sie kann je nach Wunsch des Verbrauchers eingestellt werden. Die Mindestzeit beträgt 10sec±3sec. Maximal kann sie 3min±30sec betragen.

INSTANZIATIONSANFORDERUNGEN/ ANLEITUNG

- Schließen Sie den Stromkreis.
- Entfernen Sie die Leuchte.
- Suchen Sie die Öffnung für das Kabel im Boden und führen Sie das Versorgungskabel durch. Schließen Sie das Stromkabel gemäß dem Anschlussdiagramm an die Anschlussdrähte an.
- Fixieren Sie die Unterseite in der ausgewählten Position mittels des Dübelns.
- Schließen Sie den Strom und führen Sie einen Test durch.

ВЪВЕДЕНИЕ И ГАРАНТИЯ

Благодарим ви за избора и закупувания продукт на Ви-Тек (V-TAC). Ви-Тек (V-TAC) ще ви посъвети на най-добрия избор на начин. Моля прочетете тези инструкции внимателно преди инсталацията и съхранявайте ръководството за бъдещи спасители. Ако имате други въпроси, моля свръхте се с наши дилър или с местния търговец, от който сте закупили продукта. Тех са обучени и са готови да ви посъветят по най-добрия начин.

Гарантията е за 3 години от датата на покупка. Договорът на гаранция не покрива дефекти на производителя, които се приложат по отношение на целия превозен товар, които са предвидени във външните условия на това. Гарантията не е приложима за случаи на неправилно отстраняване и монтаж на продукта. Продуктите са поддържани за експлоатация между 10 и 12 часа на деноночие. Употребата на продукта в продължение на 24 часа в деноночни права гаранцията не валидна. Гарантията за този продукт е дадена само за производителни дефекти.

FUNKTION:

- Може да идентифицира ден и нощ: Потребителят може да регулира работния статус при различна светлина на околната среда. Може да работи при ден и нощ, когато бутонът LUX едва е на положението „слънце“ (максимум). Може да работи при светлина до 3 Lux, когато се конфигурира в „месец“ (минимум). Когато бутонът се конфигурира в „лъна“ (минимум). Една от функциите на бутонът е да се променя времето на задръжка.
- Времето на задръжка е увеличено плавно: При получаването на втория сигнал за индукция времето на задръжка ще се увеличи плавно.
- Времето на задръжка е настройвано автоматично: Може да се настройва времето на задръжка постепенно.
- Избор на времето на задръжка: Може да се настройва времето на задръжка в зависимост от желанията на потребителя.

Гарантията е за 3 години от датата на покупка. Моля прочетете тези инструкции внимателно преди инсталацията и съхранявайте ръководството за бъдещи спасители. Ако имате други въпроси, моля свръхте се с наши дилър или с местния търговец, от който сте закупили продукта. Тех са обучени и са готови да ви посъветят по най-добрия начин.

Гарантията е за 3 години от датата на покупка. Моля прочетете тези инструкции внимателно преди инсталацията и съхранявайте ръководството за бъдещи спасители. Ако имате други въпроси, моля свръхте се с наши дилър или с местния търговец, от който сте закупили продукта. Тех са обучени и са готови да ви посъветят по най-добрия начин.

Гарантията е за 3 години от датата на покупка. Моля прочетете тези инструкции внимателно преди инсталацията и съхранявайте ръководството за бъдещи спасители. Ако имате други въпроси, моля свръхте се с наши дилър или с местния търговец, от който сте закупили продукта. Тех са обучени и са готови да ви посъветят по най-добрия начин.

ВЪВЕДЕНИЕ И ГАРАНТИЯ

- Извличете захранването...
- Следете както на осветление...
- Намерете отвора за превръщане на дигитал и проводник за захранване проводник пред него. След това извадете проводник със съхраняваната колона съгласно електрическата схема.
- Фиксирайте дигитал в избраното положение с добела.

• Извличете захранването...

• Извличете отвора за превръщане на дигитал и проводник за захранване проводник пред него. След това извадете проводник със съхраняваната колона съгласно електрическата схема.

• Извличете захранването...

• Извличете отвора за превръщане на дигитал и проводник за захранване проводник пред него. След това извадете проводник със съхраняваната колона съгласно електрическата схема.

• Извличете захранването...

• Извличете отвора за превръщане на дигитал и проводник за захранване проводник пред него. След това извадете проводник със съхраняваната колона съгласно електрическата схема.

• Извличете захранването...

• Извличете отвора за превръщане на дигитал и проводник за захранване проводник пред него. След това извадете проводник със съхраняваната колона съгласно електрическата схема.

• Извличете захранването...

• Извличете отвора за превръщане на дигитал и проводник за захранване проводник пред него. След това извадете проводник със съхраняваната колона съгласно електрическата схема.

• Извличете захранването...

• Извличете отвора за превръщане на дигитал и проводник за захранване проводник пред него. След това извадете проводник със съхраняваната колона съгласно електрическата схема.

• Извличете захранването...

• Извличете отвора за превръщане на дигитал и проводник за захранване проводник пред него. След това извадете проводник със съхраняваната колона съгласно електрическата схема.

• Извличете захранването...

• Извличете отвора за превръщане на дигитал и проводник за захранване проводник пред него. След това извадете проводник със съхраняваната колона съгласно електрическата схема.

• Извличете захранването...

• Извличете отвора за превръщане на дигитал и проводник за захранване проводник пред него. След това извадете проводник със съхраняваната колона съгласно електрическата схема.

• Извличете захранването...

• Извличете отвора за превръщане на дигитал и проводник за захранване проводник пред него. След това извадете проводник със съхраняваната колона съгласно електрическата схема.

• Извличете захранването...

• Извличете отвора за превръщане на дигитал и проводник за захранване проводник пред него. След това извадете проводник със съхраняваната колона съгласно електрическата схема.

• Извличете захранването...