

INSTALLATION INSTRUCTION

LIGHT CONTROL SENSOR (VT-8019)

TECHNICAL DATA:

Power Sourcing:	220-240V/AC
Power Frequency:	50/60Hz
Ambient Light:	<3-2000LUX (adjustable)
Time Delay:	Min. 10sec±3sec Max. 30min±2min
Rated Load:	2000W (Traditional Lighting) 1000W (LED Lighting)
Detection Range:	360°
Detection Distance:	20m max(<24°C)
Working Temp:	-20~+40°C
Working Humidity:	<93%RH
Installing Height:	2.2-6M
Power Consumption:	approx 0.5W



2 YEARS WARRANTY

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 2 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. This product is warranted for manufacturing defects only.

The product can turn on or turn off light automatically according to ambient-light. Ambient temperature and humidity can't affect it. It is not only convenient but also practical; it can control the load working only at night. It is used for road light, garden light etc.

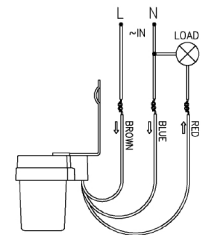
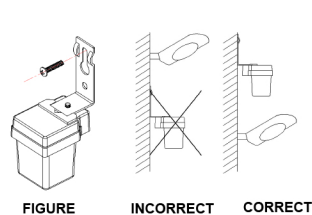
(HU) BEVEZETÉS ÉS GARANCIA

Köszönjük, hogy választotta és megvásárolta a V-TAC terméket. V-TAC nyújtja Önnek a legjobb szolgáltatást. Kérjük, a szerelés előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat és ővja ezt a kézikönyvet későbbi használatra. Ha további kérdései vannak, kérjük, forduljon forgalmazójához vagy helyi eladójához, akitől megvásárolta a terméket. Ők képzetek és készek a legjobb szolgálatra.

A jótállás a vásárlás napjától számítva 2 évig érvényes. A garancia nem vonatkozik a helytelen szerelés vagy az abnormális kopás okozta károkra. A cég nem vállal semmilyen garanciát a felület károsodásáért, a termék helytelen eltávolításáért és szereléséért. Ez a termék garanciája csak a gyártási hibákra vonatkozik.

INSTALLATION:

- Switch off the power and connect the wire as per the connection-wire diagram.
- Please install the item in the correct orientation with the metal bracket and according to the correct installation place install the item with the enclosed inflated screws. (See the figure below).



CONNECTION-WIRE DIAGRAM

TEST:

- Switch on the power.
- When you test in daytime. You should cover a black opaque cloth on the product.
- When the cloth mantles the detection window of the photocell, the ambient light of the photocell is dark, the lamp will be on.
- When you take off this cloth, the lamp will be off automatically

NOTE:

- In front of the photocell, it should be no obstruction affecting to accept natural light;
- In front of the photocell, it should be no swaying object.
- Don't install the photocell under the light or in the place where the light will be irradiated to the photocell.

WARNING

1. Please make sure to turn off the power before starting the installation.
2. Must be installed by professional electrician.



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



Caution, risk of electric shock.

FELSZERELÉSI ÚTMUTATÓ

- Kapcsolja ki a tápellátást és csatlakoztassa a vezetékét az áramköri rajz szerint.
- Helyezze be az elemet a megfelelő irányba a fémkonzolba és a beszerelésre kiválasztott helynek megfelelően, a csomagban lévő dűbelek segítségével. (Lásd a jobboldali rajzot).