

## INSTALLATION INSTRUCTION LED FLOODLIGHT WITH PIR SENSOR

VT-10-S, VT-20-S, VT-30-S, VT-50-S



5  
YEARS  
WARRANTY\*

### TECHNICAL DATA:

Power Source:	AC: 220-240V, 50Hz
Ambient Light:	5-2000LUX (Adjustable)
Time-Delay:	Min: 12sec±3sec, Max: 6min±2min
Rated Load:	Max 200W (220V/AC)
Detection Distance:	2-8m (<24°C)
Detection Range:	120°
Working Temperature:	-20~+40°C
Working Humidity:	<93%RH
Installing Height:	1.8m~2.5m

### 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.
3. Install only by certified Electrician.

Caution, risk of electric shock.

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

### HU BEVEZETÉS ÉS GARANCIA

Közönjük, hogy vásárlotta és megvásárolta a V-TAC termékét. V-TAC nyújtja Önnek a legjobb szolgáltatást. Kérjük, a szerelés előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat és óvja ezt a kezükönnyet készítő használatra. Ha további kérdései vannak, kérjük, forduljon forgalmazójához vagy helyi eladójához, akitől megytárolja a termékét. Oképpetek és készek a legjobb szolgáltatás.

A jótállás a vásárlás napjától számítva 5 évig érvényes. A garancia nem vonatkozik a helytelen szedésre vagy az üzemeltetési hibákra. A termék nem vállal semmilyen garanciát a fejlődési környezetű, a termék helyesen elhasználásától származó károk miatt. A termékek 10-12 órás napi üzemeltetésre alkalmasak. A termék nap 24 órás felhasználása érvénytelenníti a garanciát. Ez a termék garanciája csak a gyártási hibákra vonatkozik.

### FUNCTION

Can identify day and night (with manual override function) : The consumer can adjust work ambient light. It can work in the daytime and at night when it is adjusted on the "sun" position (max). It can work in the ambient light less than 5LUX when it is adjusted on the "moon" position (min). As for the adjustment pattern, please refer to the testing pattern.

SENS adjustable: It can be adjusted according to using location; low sensitivity with 2m for detection distance; High sensitivity with 8m, it fits for large room.

Time-Delay is added continually: When it receives the second induction signals after the first induction, it will compute time once more on the basis of the first time-delay rest. Time-Delay is adjustable. It can be set according to the consumer's desire. The minimum time is 12s. The maximum is 6 min.

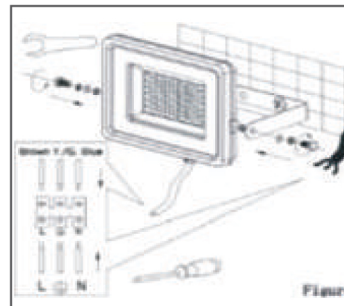
### TEST

- Turn the SENS knob clockwise on the maximum. Turn the TIME knob anti-clockwise on the minimum. Turn the LUX knob clockwise on the maximum(sun).
- When you switch on the power, the light will be on at once, and 5-30 seconds later will be off automatically. Then if the light receives induction signal, it can work normally
- After 10sec of the first detection, the light could work again. If there is no induction signal, the load should be stopped working within 10sec.
- Slide LUX knob, if it is adjusted to 5 LUX, the inductor load should not work after load stops working. Under no induction signal condition, the load should stop working within 10sec.

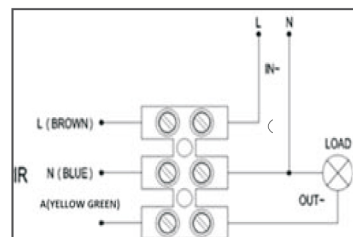
Note: when testing in daylight, please slide LUX knob to, otherwise the sensor light could not work!

- The unrest objects can't be regarded the installation basis-face.
- In front of the detection window there shouldn't be hinder or unrest objects effecting detection.

### INSTALLATION DIAGRAM:



### WIRING DIAGRAM:



### FELSZERELÉSI UTASÍTÁS

(lásd az ábrákat)

- Kapcsolja ki a tápellátást.
- Távolítsa el a csatlakozó csavart, ami szükséges a kapocs szerezéséhez. Távolítsa el a kapcsot. Jelölje meg a furat helyét, ami szükséges a kapocs rögzítéséhez a falhoz. Fűrja meg a falon a megjelölt helyeken (az csavar nem tartózék).
- Szerezje vissza a kapcsot az egységre. Állítsa a reflektorfényt a kívánt helyzetbe, és húzza meg a rögzítő elem csavarját.
- Csatlakoztatja a hálózati kábelt a termék benemelt vezetékehez vizálló csatlakozó dobozon keresztül.
- Nyissa ki a tápellátást, hogy megbizonyosodjon arról, hogy a termék világítva lesz. Állítsa be a besugárzási szöget a használati feltételek megfelelően.