

INSTALLATION INSTRUCTION CCT BULKHEAD



IP65
RATING

TECHNICAL DATA

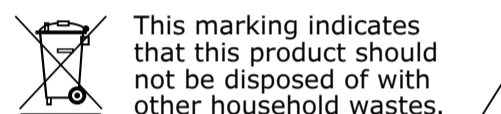
MODEL	WATTS	LUMENS	BEAM ANGLE	LONG LIFE	BODY TYPE	CRI	INPUT POWER	DIMENSION	MICROWAVE SENSOR	EMERGENCY BATTERY BACKUP
VT-14	14W	1400 LM	120°	30,000 HOURS	PC	>80	AC: 200-240V, 50/60Hz	315x75mm	NO	NO
VT-14SS	14W	1400 LM	120°	30,000 HOURS	PC	>80	AC: 200-240V, 50/60Hz	315x75mm	YES	NO
VT-24	20W	1850 LM	120°	30,000 HOURS	PC	>80	AC: 200-240V, 50/60Hz	380x78mm	NO	NO
VT-24SS	20W	1850 LM	120°	30,000 HOURS	PC	>80	AC: 200-240V, 50/60Hz	380x78mm	YES	NO

INTRODUCTION & WARRANTY

Thank you for selecting and buying V-TAC products. V-TAC will serve you the best. Please read these instructions carefully before installing and keep this manual handy for future references. If you have any engineer query, please contact at 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 Usage. Usage of product for 24 Hours a day would void the warranty. This product is warranted for manufacturing defects only.

WARNING!

1. Please make sure to turn off the power before starting the installation.
2. Installation must be performed by a qualified person.
3. The light source of this luminaire is not replaceable, when the light source reaches its end of life the whole luminaire should be replaced.
4. 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.



MULTI-LANGUAGE MANUAL QR CODE
Please scan the QR code to access the manual in multiple languages.



V-TAC
PRO

[DE] SENSOR-EINSTELLUNGEN

Es kann eine Kombination von DIP-Schaltern für eine bestimmte Anwendung angepasst werden [FIG 6]. Es ist möglich, die Einstellung in den Sensor zu ändern, um die Anwendung zu optimieren [FIG 7]. Tageslichtsensor, Schwellen - agliestrichen mit Vorrang vor Bewegungssensor. Stellen Sie den Schwellenwert entsprechend Ihren spezifischen Anforderungen ein. Wenn deaktiviert, ruht der Sensor vor Bewegungssensor [FIG 8]. Standby-Zeitraum - Dies ist der Zeitraum, in dem das Licht nach der letzten Erkennung immer dunkler wird [FIG 9]. Eine Bewegung während des Standby-Zeitraums wird als Standby-Dimmen eingestellt [FIG 10].

ANWEISUNGEN FÜR DIE INSTALLATION / DIREKTION / DIMMEN / STANDBY-FUNKTION

Wenn eine Bewegung erkannt wird, dass Tageslicht nicht ausreicht, wird das Licht eingeschaltet [FIG 11].

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

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

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

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 15].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 16].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 17].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 18].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 19].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 20].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 21].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 22].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 23].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 24].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 25].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 26].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 27].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 28].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 29].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 30].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 31].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 32].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 33].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 34].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 35].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 36].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 37].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 38].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 39].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 40].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 41].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 42].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 43].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 44].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 45].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 46].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 47].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 48].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 49].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 50].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 51].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 52].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 53].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 54].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 55].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 56].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 57].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 58].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 59].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 60].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 61].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 62].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 63].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 64].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 65].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 66].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 67].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 68].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 69].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 70].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 71].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 72].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 73].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 74].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 75].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 76].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 77].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 78].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 79].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 80].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 81].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 82].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 83].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 84].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 85].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 86].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 87].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 88].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 89].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 90].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 91].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 92].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 93].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 94].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 95].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 96].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 97].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 98].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 99].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 100].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 101].

Bei jedem Standby-Zeitraum erleuchtet das Licht [FIG 102].

Die letzte Erkennung wird auf dem Standby-Dimmeniveau (10%, 30%) gedimmt [FIG 103].