

BEDIENUNGSANLEITUNG
 LED BEDLIGHT WITH SENSOR



3 YEARS WARRANTY

SPEZIFIKATIONEN

MODEL	WATTS	VOLTAGE	LED/M	IP RATING	DIMMABLE	STRIP LENGTH	SENSOR DISTANCE	DELAY TIME
VT-8067	3W	DC:12V	30	IP20	YES	1.2m x1	2-5m	30sec, 130sec, 380sec
VT-8068	6W	DC:12V	30	IP20	YES	1.2m x2	2-5m	30sec, 130sec, 380sec

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, 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 3 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 schließt die Gewährleistung aus. Diese Gewährleistung gilt nur für Herstellungsmängel.

WARNUNG!

- Bitte stellen Sie sicher, dass der Strom abgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, sollte die gesamte Leuchte ausgetauscht werden.
- Installation nur durch einen zertifizierten Elektriker.



Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf.



Vorsicht, Gefahr eines elektrischen Schlages.

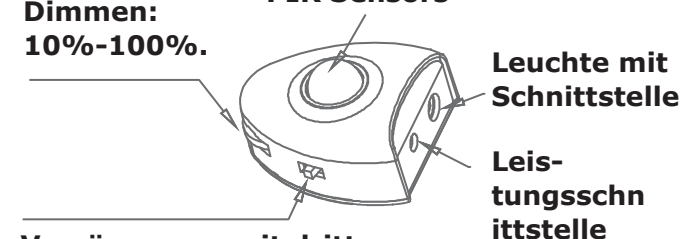
NUR FÜR DEN GEBRAUCH IN INNENRÄUMEN

INSTALLATIONSANLEITUNG

1

Dimmen: 10%-100%.

PIR Sensors

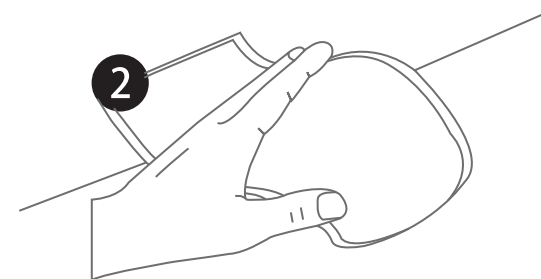


Leuchte mit Schnittstelle

Leistungsschnittstelle

Verzögerungszeit dritter Gangwechsel: 30sec\130sec\380sec

2



OBERFLÄCHE REINIGEN

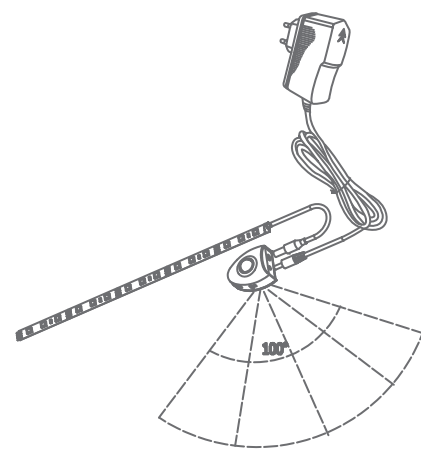
Bevor Sie mit der Installation beginnen, reinigen Sie bitte die zu installierende Oberfläche vollständig und wischen Sie sie ab [Abb. 2].



Option

Es kann entsprechend der Länge, die Sie benötigen, geschnitten werden.

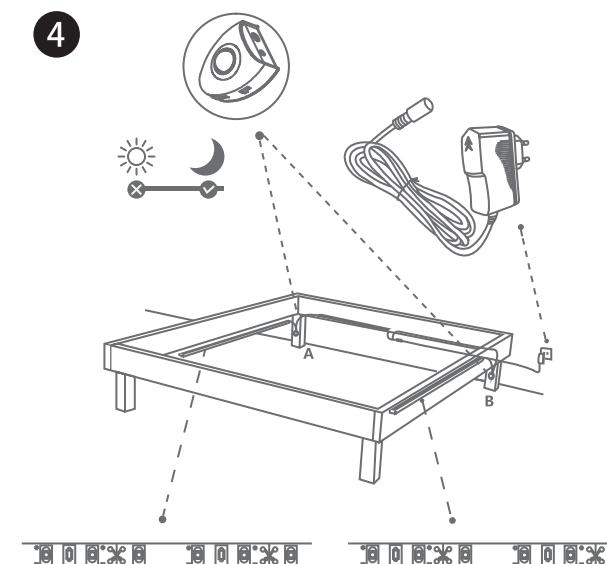
3



KOMPONENTEN VERBINDEN

Öffnen und Spreizen des LED-Streifens, Verbinden von Sensor und Adapter [Bild 3].

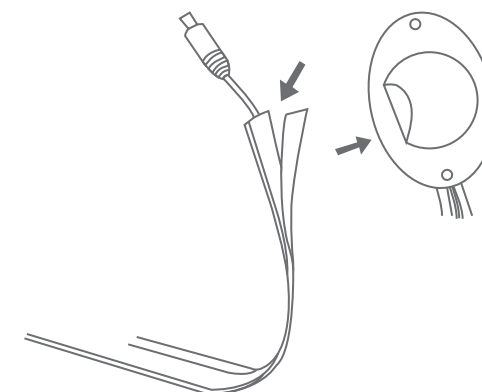
4



WÄHLEN SIE DIE POSITION FÜR DIE INSTALLATION DES SENSORS Wählen

Sie eine optimale Position, an der der Sensor installiert wird, um die Bewegung des Gehäuses oder das Umgebungslicht direkt zu erleben. Position A- oder B einstellen [Abb. 4]

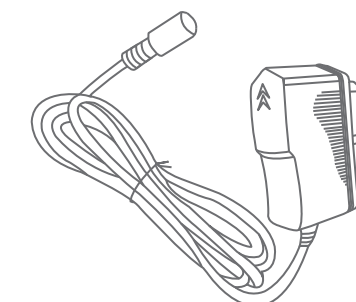
5



INSTALLATION UNTER DEM BETT

Legen Sie die angeschlossenen Komponenten unter das Bett. Stellen Sie sicher, dass der Adapter in eine Steckdose eingesteckt wird. Andernfalls fügen Sie eine zusätzliche Steckdose hinzu. Bevor Sie den Sensor und die Streifen installieren, reißen Sie bitte die Klebeschuttschicht auf. [Abb. 5]

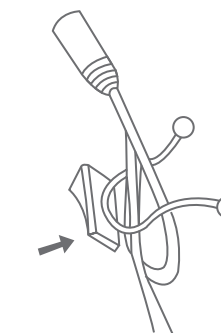
6



STROMVERSORGUNG

Bitte stecken Sie den Adapter in die Buchse [Abb. 6], und der Sensor wird automatisch die Zeit etwa 30 Sekunden nach dem Einschalten messen.

7



INSTALLATIONSANLEITUNGEN

Nach Abschluss der Installation verwenden Sie bitte die richtigen Klemmen, um die Anschlussdrähte zu befestigen [Abb. 4].

Falls Sie Fragen oder Probleme mit dem Produkt haben, wenden Sie sich bitte an uns unter: support@v-tac.eu. Für weitere Produktreihen, Anfragen wenden Sie sich bitte an unseren Distributor oder an die nächstgelegenen Händler. V-TAC EUROPE LTD. Bulgarien, Plovdiv 4000, bul.L.Karavelow 9B