## **INSTALLATION**

## Für die Installation Ihrer Wandleuchte sehen Sie auch Fig.1

- 1. Die Installation muss durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen, da ansonsten jegliche Garantieansprüche verloren gehen.
- 2. Schalten Sie die Stromsicherung ab und prüfen Sie ob auch wirklich kein Strom mehr an der Leitung ankommt.
- 3. Deinstallieren Sie die Schrauben auf der Rückseite der Halteplatte und nehmen Sie den Lampenteil von der Halteplatte ab.
- 4. Benutzen Sie die Halteplatte um die Positionen der Schrauben zu kennzeichnen.
- Bohren Sie die Löcher mit einer Tiefe von ca. 40 mm und Schieben die die Dübel in die Bohrlöcher Bitte achten Sie beim Bohren darauf, dass Sie keine elektrischen Leitungen in der Wand treffen.
- 5. Schließen Sie das Stromkabel an der bereits installierten Lüsterklemme an.
- Sehen Sie hierzu auch Fig. 1 und nehmen Sie den korrekten Kabelanschluss vor.
- 6. Befestigen Sie nun die Halteplatte mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand.
- 7. Befestigen Sie nun den Lampenteil wieder an der Halteplatte.

## Brown (Lamp Wire) Black (PIR Wire) Brown (PIR Wire) Brown (Power Cable Yellow/Green Yellow/Green (Lamp Wire) (Power Cable) Blue (Power Cable) Blue (Lamp Wire. Fig.1

#### Note:

Bitte Lösen Sie zuerst die Schrauben, bevor Sie eine Anpassung der Richtung der Lampenköpfe vornehmen.

#### Sensoreinstellung

## 65003W LED Wandleuchte weiß 2-flammig mit Bewegungsmelder 3000K IP54

Wenn Sie den Strom an der Lampe einschalten, befindet sich diese für ca. 1 Minute im "Aufwärmmodus" und springt anschließend automatisch in den "Automatikmodus".

Im "Automatikmodus" können Sie einen Bewegungstest machen, indem Sie die Luxeinstellung auf Tag und die Zeiteinstellung auf minimum einstellen.

Erhält der Sensor ein Signal (wie zum Beispiel die Bewegung eines menschlichen Körpers) innerhalb des Erfassungsbereichs, leuchten die Lampen für die vorher eingestellte Zeit.

Sie können den Erfassungsbereich einstellen, indem Sie langsam laufen.

Nach dem Lauftest können Sie die Luxeinstellung auf die Nachtposition ändern, damit dieser die Leuchten nur bei Dunkelheit einschaltet. Bitte nehmen Sie ebenfalls die Zeiteinstellung vor, um die gewünschte Einschaltzeit einzustellen.

### Einstellung der Helligkeitsintensität:

Das Helligkeitsmodul hat eine integrierte Photozelle welche Tageslicht und Dunkelheit unterscheidet.

()Position ist damit die Lampen bei Tag und Nacht einschalten.

()Position ist damit die Leuchten nur bei Nacht einschalten.

Sie können die Einstellung anpassen, indem Sie an der Stellschraube drehen.

## Einstellung der Leuchtdauer:

Die Leuchtdauer ist die Zeit, in welcher die Leuchten nach Aktivierung des Bewegungssensors eingeschaltet sind. Die Leuchtdauer können Sie einstellen von

(10±5) Sekunden bis (4±1) Minuten.

Durch drehen der Stellschraube von (+) zu (-) verringern Sie die Leuchtdauer.

Beachten Sie: Hat der Bewegungssensor etwas im Erfassungsbereich erfasst,

startet die Leuchtdauer von vorne.

# AUTO MODE POWER ON MANUAL MODE

### Wie in den Manuellen Modus wechseln?

- 1. Wenn Sie den Strom an der Lampe einschalten, befindet sich diese für ca. 1 Minute im "Aufwärmmodus" und springt anschließend automatisch in den "Automatikmodus"
- 2. Während des Automatikmodus schalten Sie die Leuchte zweimal innerhalb von 3 Sekunden AN/AUS und lassen die Leuchte dann eingeschaltet. Der Sensor wechselt nun in den "Manuellen Modus".

Im "Manuellen Modus" ist die Leuchten immer eingeschaltet und der Bewegungsmelder reagiert nicht auf Helligkeit oder Bewegungen.

- 3. Während des "Manuellen Modus" schalten Sie die Leuchte zweimal innerhalb von 3 Sekunden AN/AUS und lassen die Leuchte dann eingeschaltet. Der Sensor wechselt nun in den "Automatikmodus".
- 4. Während des "Manuellen Modus" oder des "Automatikmodus" können Sie den Bewegungsmelder durch AN/AUS schalten über 10 Sekunden in den "Aufwärmmodus" zurücksetzen.

#### Bitte beachten:

a) Bitte nur eine Leuchte an die Anschlussleitung anschließen.

Eine Erdung der Leuchte ist erforderlich.

- b) Idealerweise sollte die Leuchte in einer Höhe von 1,8 m bis 2,5 m installiert werden, damit der Bewegungsmelder wie auf Fig.2A zu sehen ist alles erfassen kann.
- c) Um den Helligkeitssensor zu Schützen und Fehleinschaltungen zu vermeiden richten Sie die Leuchte bitte nicht in Sonnenrichtung aus,

da dadurch die Photozelle beschädigt warden kann.

d) Um Fehleinschaltungen zu vermeiden halten Sie die Leuchte bitte von Heizanlage n, Grills, Klimaanlagen und weiteren Wärmequellen fern.

e) Um Fehleinschaltungen zu vermeiden halten Sie die Leuchte von Bereichen fern,

in denen starke elektromagnetische Störungen auftreten können.

f) Halten Sie die Leuchte von reflektierenden Flächen fern (weiße Wände, Swimming Pools, usw) , "Der Bewegungsmelder der Leuchte erfasst Bereiche von ca. 12m Entfernung in einem Bereich von 180 kann aber durch

Wände und andere Gegenstände gestört werden.

Bevor Sie einen Platz für die Installation auswählen, achten Sie auf Bewegungen.

Sehen Sie auch Zeichnung Fig.2B und Fig2C

g. Bitte gehen Sie mit Vorsicht vor, bevor Sie Schrauben und Stellschrauben lösen und verstellen.

Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise gehen Ihre Garantieansprüche verloren.

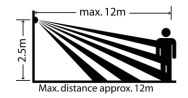




Fig.2(A) DETECTION AREA





Fig.2(B) NOT GOOD

Fig.2(C) GOOD



Barite International GmbH An der Weide 30 28195 Bremen Telefon: +49 (0)421 59702112 Email: sales@vbled.de