

A. Technische Details:

1. Anschluss: 220V-240V~ 50/60Hz
2. 1x0.5Watt LED
3. Erfassungsbereich: Max. 90° und 5m nach vorne
4. Lux Einschalthelligkeit: 20 Lux
5. Einschaltdauer: ca. 1 Minute (Das Licht bleibt an, wenn der Bewegungssensor abgedeckt ist)

B. Funktionsprinzip

Die LED Orientierungsleuchte verfügt über einen PIR (Passiv-Infrarot) Bewegungssensor, der kontinuierlich einen vorher eingestellten Betriebsbereich scannt und sofort das Licht einschaltet, wenn eine Bewegung in diesem Bereich erkannt wird. Das Licht bleibt für mindestens 60 Sekunden angeschaltet, solange es Bewegungen im Bereich des Sensors gibt.

C. Optimale Platzierung

Um beste Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir Ihnen, die folgenden Punkte zu berücksichtigen:

1. Idealerweise sollte die Orientierungsleuchte in einer Höhe von 0,5 bis 1,5 Meter über dem Boden montiert werden.
2. Um Schäden am Gerät zu vermeiden, darf der Sensor nicht in Richtung eines starken Lichts zeigen.
3. Um unnötiges Auslösen zu vermeiden, sollte der Sensor weg von Wärmequellen wie Klimaanlage ausgerichtet werden.
4. Um unnötiges Auslösen zu vermeiden, sollte der Sensor nicht starker elektromagnetischer Strahlung ausgesetzt sein.
5. Nicht auf reflektierende Oberfläche wie glatte weiße Wände, etc. ausrichten. Der Erfassungsbereich kann je nach Montagehöhe und Lage variieren. Ebenfalls kann sich der Erfassungsbereich auch mit einer Temperaturschwankung verändern. Bevor Sie einen Ort für die Installation Ihres Nachtlichts wählen, sollten Sie beachten, dass die Bewegung durch den Scan-Bereich wirksamer ist als die Bewegung direkt auf den Sensor zu oder weg.

D. Die Orientierungsleuchte anbringen

Die Orientierungsleuchte ist ein Plug&Play Produkt, einfach in die Standard-Steckdose einstecken. Siehe Bild 2.

E. Betriebsmöglichkeiten

Siehe Bild 3

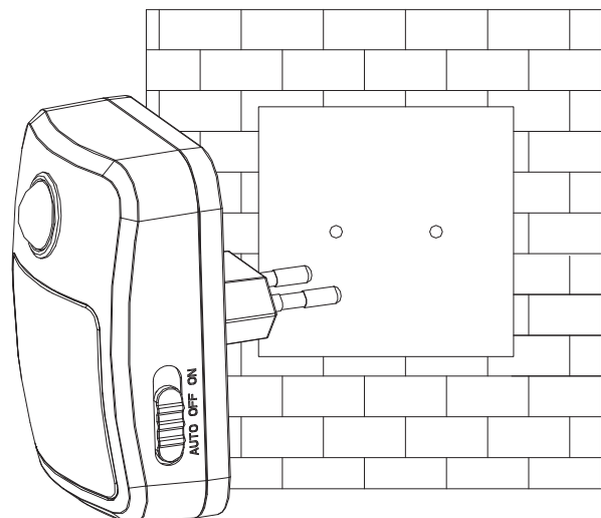
AUTO: An/Aus durch Bewegungsmelder

ON: Permanent AN

OFF: Permanent AUS

F. Hinweise

1. Wird die Leuchte zum ersten Mal verwendet, schaltet sich das Licht für ca. 60 Sekunden ein.
2. Wird bei Dunkelheit eine Bewegung erkannt schaltet sich das Licht für 60 Sekunden ein, sollte innerhalb dieses Zeitraums eine weitere Bewegung erkannt werden bleibt die Leuchte für weitere 60 Sekunden angeschaltet.



3. Bei Tageslicht oder starker elektrischer Beleuchtung schaltet sich die Leuchte nicht ein.

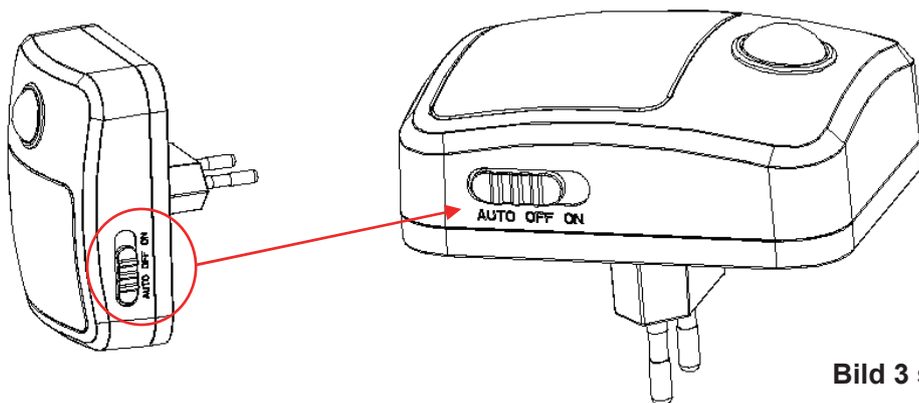


Bild 3 schalten

WICHTIG:

1. Das Gerät hat die Schutzklasse II. Stecken Sie es in eine Standard-Steckdose.
2. Das Gerät darf nicht als Spielzeug für Kinder benutzt werden.
3. Das Gerät hat eine IP20 Schutzart, daher nur für den Innenraum geeignet.

G. Fehlerbehebung

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Das Gerät schaltet sich nicht ein, wenn es eine Bewegung im Erkennungsbereich gibt	1. Batterien sind aufgebraucht	Batterien aufladen
	2. Beleuchtung in der Nähe ist zu hell	Gerät verlagern
	3. Sensor zeigt in falsche Richtung	Ausrichtung verändern
Das Licht schaltet sich ein ohne ersichtlichen Grund (falsche Auslöser)	1. Wärmequellen wie z.B. Klimaanlage, Lüfter, Heizungskamine und Grills, andere Außenbeleuchtung, fahrende Autos aktivieren den Sensor.	Legen Sie es weg von diesen Quellen.
	2. Tiere als Auslöser des Bewegungssensors	Ausrichtung verändern
	3. Reflektionen von Schwimmbad, oder reflektierende Oberfläche.	Ausrichtung verändern
Das Licht schaltet sich ein bei Tageslicht	Sensor Etwas beschattet das Auge des PIR Sensors	Ausrichtung verändern

Bemerkung: Alle PIR-Sensoren in trockener und kalter Umgebung sind empfindlicher als die in feuchter und warmer Umgebung.



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

F. Hersteller

Logo: **EverFlourish**

Herrsteller: Everflourish Electrical Co.,Ltd

Adresse: Renjui Village, Wuxiang Town, Yinzhou, Ningbo 315111, P.R.China