



OUTDOOR-LED-BAND

DE AT CH

OUTDOOR-LED-BAND

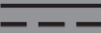
Sicherheitshinweise

DE AT CH Diese Sicherheitshinweise sind Teil der Bedienungsanleitung. Lesen Sie vor der Verwendung des Produkts sowohl die Kurzanleitung als auch die Bedienungsanleitung und beachten Sie insbesondere diese Sicherheitshinweise. Händigen Sie bei Verkauf oder Weitergabe des Produkts an Dritte alle Dokumente mit aus, sie sind Bestandteil des Produkts.

Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise an einem sicheren Ort auf. Händigen Sie bei Weitergabe des Produkts an Dritte alle Unterlagen mit aus.

Verwendete Warnhinweise und Symbole

In der Bedienungsanleitung, der Kurzanleitung, den Sicherheitshinweisen und auf der Verpackung werden die folgenden Warnhinweise verwendet:

	GEFAHR! Dieses Symbol mit dem Signalwort „Gefahr“ bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine schwere Verletzung oder den Tod zur Folge hat.		Wechselstrom/-spannung
			
	WARNUNG! Dieses Symbol mit dem Signalwort „Warnung“ bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine schwere Verletzung oder den Tod zur Folge haben kann.		Schutzklasse II: Das Netzteil verfügt über eine doppelte Isolierung.
			Dimmbar per App

	<p>VORSICHT! Dieses Symbol mit dem Signalwort „Vorsicht“ bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringe oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.</p>		<p>Nennlebensdauer des Produkts</p>
	<p>ACHTUNG! Dieses Symbol mit dem Signalwort „Achtung“ zeigt die Gefahr einer möglichen Sachbeschädigung an.</p>		<p>Kurzschlussfester Sicherheitstransformator</p>
	<p>HINWEIS: Dieses Symbol mit dem Signalwort „Hinweis“ bietet weitere nützliche Informationen.</p>	 <p>SELV</p>	<p>Unabhängiges Lampensteuergerät</p> <p>Schutzkleinspannung (Safety extra low voltage)</p>

	Das CE-Zeichen bestätigt Konformität mit den für das Produkt zutreffenden EU-Richtlinien.	f_c	Maximale Nennbetriebstemperatur des Gehäuses eines Vorschaltgeräts
		f_a	Maximale Nennumgebungstemperatur
IP67	Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen		Zigbee 3.0 Drahtlos-Technologie
IP44	Spritzwassergeschützt (nur für den Netzstecker)		
	Lichtstrom		Schutzklasse III
PRI	Primärer Eingang	AC-N	Wechselstrom/-spannung (N)
SEC	Sekundärer Ausgang	DC+	Gleichstrom/-spannung (Polarität +)
AC-L	Wechselstrom/-spannung (L)	DC-	Gleichstrom/-spannung (Polarität -)



Sicherheits- hinweise

MACHEN SIE SICH VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTES MIT ALLEN SICHERHEITSHINWEISEN UND GEBRAUCHSANWEISUNGEN VERTRAUT! WENN SIE DIESES PRODUKT AN ANDERE WEITERGEBEN, GEBEN SIE AUCH ALLE DOKUMENTE WEITER!

LEBENSGEFAHR UND UNFALLGEFAHR FÜR SÄUGLINGE UND KLEINKINDER!

- Lassen Sie Kinder niemals mit dem Verpackungsmaterial unbeaufsichtigt. Das Verpackungsmaterial stellt eine Erstickungsgefahr dar. Kinder unterschätzen die damit verbundenen Gefahren häufig. Bewahren Sie das Produkt jederzeit außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

ERSTICKUNGSGEFAHR!

- Kinder könnten enthaltene Kleinteile verschlucken (z. B. Schrauben). Halten Sie Kinder während der Montage vom Arbeitsbereich fern.

Vermeiden Sie Todesgefahr durch Stromschlag!

- Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass die zur Verfügung stehende Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung des Produkts (220–240 V~) übereinstimmt.

STOLPERRISIKO!

Achten Sie darauf, dass die Versorgungsleitung so verlegt wird, dass niemand darüber laufen oder stolpern kann.

- Bevor Sie das Produkt an das Stromnetz anschließen, prüfen Sie das Produkt und den LED-Controller stets auf Beschädigungen.

- Verwenden Sie das Produkt niemals, wenn Sie feststellen, dass es in irgendeiner Weise beschädigt ist.
- Dieses Produkt enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich mit dem mitgelieferten LED-Controller (Modell-Nr. SPB241670VL-01); ansonsten verfallen alle Gewährleistungsansprüche.
- Öffnen Sie niemals elektrische Teile und führen Sie keine Gegenstände hinein.
- Schützen Sie alle Kabel vor scharfen Kanten, mechanischen Belastungen und heißen Oberflächen.
- Nicht mit scharfen Befestigungselementen oder Nägeln installieren.
- Berühren Sie niemals den Netzstecker oder das Produkt selbst mit nassen Händen.

- Das Produkt darf nicht elektrisch an ein anderes Leuchten-Set angeschlossen werden.
 - Wenn das Produkt längere Zeit (z. B. Urlaub) nicht verwendet wird, trennen Sie es von der Stromversorgung.
 - Wenn Sie Fragen zum Produkt haben oder sich hinsichtlich eines Aspekts nicht sicher sind, wenden Sie sich an einen Spezialisten für elektrische Geräte.
- ⚠️ WARNUNG!** Dieses Produkt darf nicht verwendet werden, wenn die Dichtungen nicht ordnungsgemäß installiert wurden.
- Der LED-Controller verbraucht auch bei ausgeschaltetem Gerät noch eine geringe Menge Strom, solange der Netzstecker an eine Steckdose angeschlossen ist. Um das Produkt vollständig auszuschalten, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
 - Trennen Sie das Produkt vor der Installation, Reinigung und anderen Arbeiten am Produkt stets von der Stromversorgung.
 - Die Lichtquelle, der LED-Controller und der LED-Treiber können nur von einer Fachkraft ersetzt werden.
 - Das Produkt ist per App dimmbar. Das Produkt kann nicht mit externen Dimmschaltern gedimmt werden.
 - Die extrem schnellen Lichtgeschwindigkeitsänderungen können unter bestimmten Umständen zu einer Beeinträchtigung des Sehvermögens bei Kindern oder Personen mit einer Vorgeschichte von psychischen Erkrankungen führen.

- Das äußere flexible Kabel oder die Leitung dieser Leuchte kann nicht ersetzt werden; ist das Kabel beschädigt, muss die Leuchte verschrottet werden.



WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

Bohren Sie nicht in Rohre oder Anschlussleitungen, die sich unter der Montageoberfläche befinden. Verwenden Sie einen Spannungs-/Metalldetektor.

OWIM GmbH & Co. KG

Stiftsbergstraße 1
74167 Neckarsulm
GERMANY

Model No.: HG08007
Version: 10/2021



IAN 388126_2104

1