

Die patentierte Leuchtenkupplung **adlight** wurde nach DIN EN 60320-2-4 (VDE 0625-2-4) geprüft und soll den Installateuren und anschließend den Konsumenten eine sichere und schnellere Montage oder Demontage von Leuchten ermöglichen.

<b>Technische Daten:</b>	Stromspannung	250 Volt
	Strom	6 A
	2 Anschlussmöglichkeiten	0,75 mm <sup>2</sup>
	Einsatztemperatur	– 25°C bis + 40°C
	Verwendung in normalen Innenräumen	
	Gewicht/Zug ohne geschossenen Sperrhebel	max. 2 kg (20 N)
	Gewicht/Zug bei geschossenem Sperrhebel	max. 6 kg (60 N)
	Die Einwirkung eines Kippmomentes über 1 Nm ist auszuschließen	


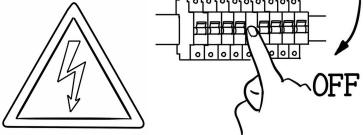
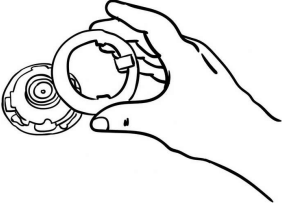


## Sicherheitshinweise:

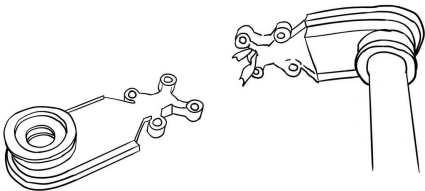
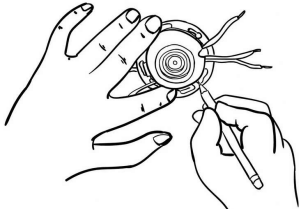

Die folgenden Sicherheits- und Montagehinweise sind beachten. Die Dokumentation ist während der Gebrauchsdauer von aufzubewahren.

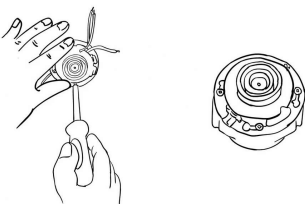

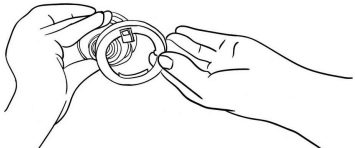
## Allgemeine Hinweise:

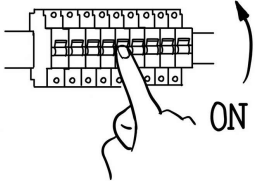
- Elektrische Anschlüsse dürfen nur von fachkundigem Personal ausgeführt werden.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die Folgen eines unsachgemäßen Gebrauchs von **adlight** oder der Leuchte sind.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Teile vollständig vorhanden sind, bevor Sie mit der Montage beginnen.
- Achtung! Vor Beginn der Montagearbeiten die Netzleitung spannungsfrei machen – Sicherung heraus bzw. Schalter auf „AUS“ stellen.
- Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte äußere Leitung oder ein beschädigtes Gehäuse ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft mit Originalteilen ausgetauscht werden.
- **adlight** und Leuchten nicht auf feuchten oder leitenden Untergrund montieren.
- Stellen Sie sicher, dass Leitungen bei der Montage nicht beschädigt werden.
- Die angegebene Netzspannung (250V/50Hz) und die Höchstlast von 6 Ampere dürfen nicht überschritten werden.
- Es ist dafür Sorge zu tragen, dass an der **adlight**-Leuchtenkupplung kein Hitzestau entstehen kann und keine Temperatur über 60 Grad Celsius auftreten kann.
- **adlight** ist für die Verwendung mit Leuchten konzipiert. Ein anderweitiger Gebrauch oder ein Umbau in andere Leuchten ist nicht gestattet.
- Die **adlight**-Komponente im Leuchtenteil wurde für den Gebrauch in Haushalten mit max. 4 jährlichen Montagen/Demontagen konzipiert = gesamt max. 100 Montagen/Demontagen während der Nutzungsdauer einer Leuchte. Die Teiletemperatur bei Montage/Demontage muss zwischen 10°C und 25°C (Raumtemperatur) betragen.
- Bei einem oftmaligeren Gebrauch ist Rücksprache mit dem Hersteller zu führen.
- Bei jeder Demontage sind die Komponenten auf eventuelle Abnutzungen, auf Sprünge oder auf eine eventuell reduzierte Spannkraft zu kontrollieren – beim Auftreten von Abnutzungsspuren oder reduzierter Haltekraft sind die Teile zu ersetzen.
- Es ist nur die Verwendung von Originalteilen gestattet. Andernfalls gehen Sie ein großes Risiko ein (Passgenauigkeit) und Sie verlieren für beide Komponenten die Garantie und Gewährleistung.

	<p>Überprüfen Sie mit Ihrem Smartphone die Sicherheitsetikette mittels der Gratis APP „Check If Real“ und stellen Sie fest, ob es sich um ein patentiertes Originalprodukt handelt oder um eine Fälschung. Aus Sicherheitsgründen dürfen nur Originalprodukte in Kombination mit Original „adlight-inside“-Leuchten verwendet werden. Sollte auch nur einseitig ein Plagiat Verwendung finden, besteht große Gefahr (Passgenauigkeit) und für beide Teile erlöschen Garantie und Gewährleistung.</p>
	<p><b>Achtung Lebensgefahr!</b> Die fachgerechte Montage darf ausschließlich von autorisierten Elektro-Fachkräften unter Einhaltung der lokalen Sicherheitsnormen, Sicherheitsbestimmungen und unter Beachtung der Sicherheitshinweise durchgeführt werden. Schalten Sie die Stromversorgung aus.</p>
	<p>Entfernen Sie den Abdeckring. Achten Sie auf einen festen sicheren Stand bei der Montage und tragen Sie eine Schutzbrille.</p>

**Sie haben drei Montagemöglichkeiten:**

Montage mit Spezialbohrschablone	Montage ohne Spezialbohrschablone	Montage in eine Unterputzdose
		
<p>Stecken Sie den Schlauch des Staubsaugers in die gummierte Öffnung. Bewegen Sie die Bohrschablone zu den Kabeln an der Decke/Wand. Die Bohrschablone saugt sich an der Decke fest. Bohren Sie die Löcher. <b>Kein Markieren notwendig und fast kein Schmutz!</b></p>	<p>Markieren Sie die vier Bohrlöcher und bohren Sie die Löcher.</p>	<p>Die Unterputzdose und die Einbauart müssen für eine Dauerzugbelastung von 6kg (60 N) bzw. kurzfristige Zug- und Druckbelastung während der Montage und Demontage von 12 kg (120 N) ausgelegt sein.</p>

	<p>Fädeln Sie die Stromkabel in die dafür vorgesehene große Öffnung. Befestigen Sie den Deckenteil mit Schrauben und Dübeln entsprechend den Untergrundverhältnissen.</p>
	<p>Schießen Sie die Stromkabel phasenrichtig an: L = braun, schwarz N= blau Erdung=gelb/grün</p>
	<p>Stecken Sie den Abdeckring wieder an.</p>

	<p>Schalten Sie die Stromversorgung wieder an. Prüfung durch den Fachmann - fertig!</p> <p>Fertig!</p> <p>Sauber – sicher -schnell</p>
---	--

**Pflege:** Die Pflege beschränkt sich auf die Oberflächen und Abdeckungen. Dabei ist zu beachten, dass keine Feuchtigkeit in die Anschlussräume oder an stromführende Teile gelangt.

**Entsorgung:** Das Produkt wurde für eine lange Lebensdauer und eine hohe Recyclingquote entwickelt.



Entsorgen Sie es daher nicht im Hausmüll, sondern unter Beachtung der örtlichen und nationalen behördlichen Vorschriften.

Für die periodischen Überprüfungen gelten die jeweils aktuellen nationalen Richtlinien.

**adlight** ist eine in vielen Ländern geschützte Marke. Die Marken- und Patentrechte sind zu beachten.