

# Gebrauchs- und Montageanweisung

## für SABLed- Einzelleuchten und Sets der Typen 5712xxxx

Sie haben ein Qualitätsprodukt mit hohem Standard erworben. Bitte lesen Sie dieses Gebrauchs- und Montageanweisung sorgfältig durch und beachten Sie unsere Hinweise, damit Sie viele Jahre Freude an diesem Produkt haben. Wenn Sie zusätzliche Informationen oder Erklärungen benötigen, wenden Sie sich bitte an einen Fachmann.

**Garantie:** Auf dieses Produkt leisten wir eine Garantie von 2 Jahren. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**Verwendung:** Dieses Produkt ist für den Einsatz in geschlossenen Räumen vorgesehen. Eine Verwendung im Freien ist nicht erlaubt. Die LED-Transformatoren sind geeignet für den Einbau in Möbeln und für die Befestigung auf normal entflammaren Befestigungsflächen. Die LED-Transformatoren sind geeignet für LED-Leuchten mit einer konstanten Spannungszufuhr von 12V.

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise:

Produkt darf nicht geändert oder umgebaut werden. Ein Öffnen des Produktes darf nur von fachkundigen Personen durchgeführt werden. Erwähnte Sicherheitshinweise sind unbedingt zu befolgen. Es kann zu Brand, Kurzschluss und elektrischen Schlag führen, wenn die Sicherheitshinweise nicht beachtet werden.

**Der elektrische Anschluss des LED-Transformators darf nur an 230V~, 50Hz Wechselspannung erfolgen. An eine andere Spannung darf der LED-Transformator nicht angeschlossen werden.**

**Der elektrische Anschluss der LED-Leuchte darf nur an 12V Konstanzspannung erfolgen. An eine andere Spannung darf die LED-Leuchte nicht angeschlossen werden.**

Wenden Sie sich immer an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel im Umgang mit dem Konverter haben.

Vergewissern Sie sich auch, dass die LED-Leuchten (und evtl. der LED-Transformator bei Sets) vollständig und unbeschädigt sind und in Übereinstimmung mit der Gebrauchs- und Montageanweisung angeschlossen wurde (siehe Skizze Rückseite).

Beim Anschließen des LED-Transformators oder beim Auswechseln eines LED-Transformators immer den Netzstecker ziehen, oder bei fest angeschlossenem Transformator, die Sicherung ausschalten.

LED-Transformatoren keinen hohen Temperaturen, hoher Feuchtigkeit oder Erschütterungen aussetzen. Nicht abdecken. Immer für gute Belüftung sorgen.

Bei Anwesenheit von Kindern muss besondere Vorsicht walten. Kinder dürfen an LED-Transformatoren nicht hantieren, besonders wenn diese versuchen dünne Gegenstände durch Gehäuseschlitze oder Öffnungen zu stecken. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag. Kinder sind immer von elektrisch betriebenen Geräten fernzuhalten.

Anschluss- und Verbindungskabel müssen einwandfrei verlegt werden. Sie dürfen nicht gequetscht oder über scharfe Kanten verlegt werden. Müssen Anschluss- oder Verbindungskabel ersetzt werden, immer das gesamte Leuchtenband spannungsfrei schalten, durch Ziehen des Euro-Steckers oder durch Ausschalten der Sicherung.

### Montageanweisung:

1. Der Einbau eignet sich unter Hängeschränke von Einbauküchen oder Wohnmöbeln. Vergewissern Sie sich, dass die LED-Leuchte (und evtl.) der LED-Transformator vollständig und unbeschädigt ist. Verwenden Sie hierzu auch die Skizzen auf der Rückseite.
2. Verlängerungsleitung hinter dem Oberschrank verlegen. Kupplungsende der Verlängerungsleitung zeigt zur Lampenseite.
3. Mindestabstand von 0,3m zur angestrahlten Fläche unbedingt einhalten.
4. Leuchtenkörper unter den Hängeschrank mit beiliegenden Schrauben befestigen.
5. Verbindungsleitung mit einem geeigneten LED-Transformator (parallel geschaltet) verbinden (siehe auch Skizze Rückseite).
6. Stecken Sie nun den Euroflach-Stecker des LED-Transformators in eine geeignete Steckdose

### Lieferumfang

Für alle Beleuchtungen  
1x Leuchte  
1x Montageanweisung  
2x Schrauben

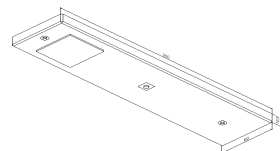
Je nach Typ  
Schalter in der Leuchte,  
LED-Transformator

Hinweise zur Energieeffizienz gemäß ENVKV:

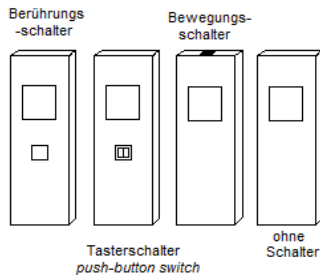
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.



Diese Produkte enthalten Lichtquellen der Energieeffizienzklasse G.



<b>Technische Informationen:</b>	<b>6W (GD-L02B06W12V)</b>	<b>15W (GD-L32B15W12V)</b>	<b>16W (WLP015BC01)</b>
Nennleistung	6W	15W	16W
Anzahl max. Leuchten	2	5	5
Nennspannung	AC 220-240V ~		AC 100-240V ~
Netzfrequenz	50/60Hz		
Sekundärleistung	max. 0,5A max. 6W	Max. 1,25A max. 15W	Max. 1,25A max. 16W
Ausgangsspannung	12V DC		
Max. Umgebungs-temperatur	50°C	45°C	50°C
Max. Gehäuse-temperatur	80°C	85°C	85°C
Maximaler Anschluss Leuchten	6W	15W	16W
Dimmbar	Nein		



Artikel-Nr.:	Schalterart	Beschreibung	Inkl. Trafo	Leistung pro Leuchte	Anzahl Leuchten	Gesamtverbrauch
57120140	Bewegungsschalter	<b>1er Set</b>	nein	3W	1	4kWh/1000h
57120240	Bewegungsschalter	<b>2er Set</b>	ja	3W	2	7kWh/1000h
57120340	Bewegungsschalter	<b>3er Set</b>	ja	3W	3	10kWh/1000h
57120440	Bewegungsschalter	<b>4er Set</b>	ja	3W	4	14kWh/1000h
57120540	Bewegungsschalter	<b>5er Set</b>	ja	3W	5	17kWh/1000h
57121040	für Berührungsschalter	<b>1er Set oS</b>	nein	3W	1	4kWh/1000h
57121140	Berührungsschalter	<b>1er Set</b>	nein	3W	1	4kWh/1000h
57121240	Berührungsschalter	<b>2er Set</b>	ja	3W	2	7kWh/1000h
57121340	Berührungsschalter	<b>3er Set</b>	ja	3W	3	10kWh/1000h
57121440	Berührungsschalter	<b>4er Set</b>	ja	3W	4	14kWh/1000h
57121540	Berührungsschalter	<b>5er Set</b>	ja	3W	5	17kWh/1000h
57122140	Tast-Schalter	<b>1er Set</b>	nein	3W	1	4kWh/1000h
57122240	Tast-Schalter	<b>2er Set</b>	ja	3W	2	7kWh/1000h
57122340	Tast-Schalter	<b>3er Set</b>	ja	3W	3	10kWh/1000h
57122440	Tast-Schalter	<b>4er Set</b>	ja	3W	4	14kWh/1000h
57122540	Tast-Schalter	<b>5er Set</b>	ja	3W	5	17kWh/1000h
57123140	ohne Schalter	<b>1er Set</b>	nein	3W	1	4kWh/1000h
57123240	ohne Schalter	<b>2er Set</b>	ja	3W	2	7kWh/1000h
57123340	ohne Schalter	<b>3er Set</b>	ja	3W	3	10kWh/1000h
57123440	ohne Schalter	<b>4er Set</b>	ja	3W	4	14kWh/1000h
57123540	ohne Schalter	<b>5er Set</b>	ja	3W	5	17kWh/1000h

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen sind unverbindlich.



IKM Industriebedarf Kiparski & Michel GmbH, Alte Grenzstr. 153,  
45663 Recklinghausen, Deutschland

Stand / version 10/2021