

Gebrauchs- und Montageanweisung

für OmLED- Einzelleuchten, Sets der Typen 593211xxx/593216xxx sowie
SAB-Strahler Einzelleuchten, Sets der Typen 5717xxxx

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 Konstantspannung 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-Leuchte (und evtl. der LED-Transformator bei Sets) vollständig und unbeschädigt ist 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 angeschlossenen Transformatoren, die Sicherung ausschalten.

LED-Transformatoren und LED-Leuchten 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.

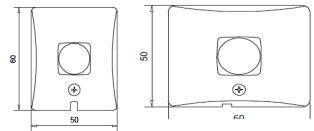
Montageanweisung:

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. Leuchtenkörper unter den Hängeschrank mit beiliegenden Schrauben befestigen.
4. Verbindungsleitung mit einem geeigneten LED-Transformator (parallel geschaltet) verbinden (siehe auch Skizze Rückseite).
5. Stecken Sie nun den Euroflach-Stecker des LED-Transformators in eine geeignete Steckdose

Lieferumfang

Für alle Beleuchtungen
1x Leuchte
1x Montageanweisung

Je nach Typ
1x Schrauben
LED-Transformator

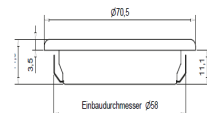


Hinweise zur Energieeffizienz gemäß ENVKV:

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.

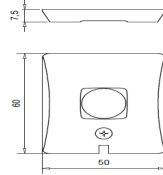


Diese Produkte enthalten Lichtquellen der Energieeffizienzklasse G.

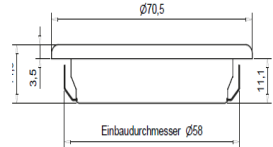
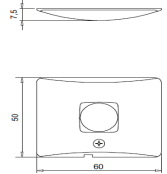


Artikel-Nr.: nw	Artikel-Nr.: ww	Gehäuse- farbe	Schalter	Inkl. Trafo	Leistung pro Leuchte	Anzahl Lichtquelle	Gesamtver- brauch
593211		Omed I längs					
111	121	Edelstahl	ohne	nein	3W	1	4kWh/1000h
211	221	Edelstahl	ohne	ja	3W	2	7kWh/1000h
311	321	Edelstahl	ohne	ja	3W	3	10kWh/1000h
411	421	Edelstahl	ohne	ja	3W	4	14kWh/1000h
511	521	Edelstahl	ohne	ja	3W	5	17kWh/1000h
593216		Omed II quer					
111	121	Edelstahl	ohne	nein	3W	1	4kWh/1000h
211	221	Edelstahl	ohne	ja	3W	2	7kWh/1000h
311	321	Edelstahl	ohne	ja	3W	3	10kWh/1000h
411	421	Edelstahl	ohne	ja	3W	4	14kWh/1000h
511	521	Edelstahl	ohne	ja	3W	5	17kWh/1000h
5717		Strahler mit Kunststoffring					
0110	120	Aluminium	ohne	nein	3W	1	4kWh/1000h
0111	0121	Edelstahl	ohne	nein	3W	1	4kWh/1000h
5717		Strahler mit Metallring					
1110	1120	Aluminium	ohne	nein	3W	1	4kWh/1000h
1111	1121	Edelstahl	ohne	nein	3W	1	4kWh/1000h
1112	1122	Weiss	ohne	nein	3W	1	4kWh/1000h
1114	1124	Bronze	ohne	nein	3W	1	4kWh/1000h
1115	1125	Chrom	ohne	nein	3W	1	4kWh/1000h

Omed I (längs)



Omed II (quer)

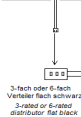
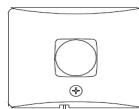


Technische Informationen zu LED Trafo (bei Sets):	55846240
Nennleistung	15W
Anzahl max. Leuchten	5
Nennspannung	AC 100-240V ~
Netzfrequenz	50/60Hz
Sekundärleistung	max. 1,5A, max. 15W
Ausgangsspannung	12V DC
Max. Umgebungstemperatur	50°C
Max. Gehäusetemperatur	80°C
Maximaler Anschluss Leuchten	15W
Dimmbar	Nein

nw = neutralweiss

ww = warmweiss

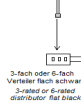
Leuchte ohne Schalter
Luminaire without switch



1er-Set ohne Schalter
set of 1 pcs without switch

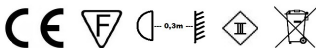
Netzanschluss 230V
~Wechselspannung
electric supply 230V
~alternating current voltage

Leuchte ohne Schalter
Luminaire without switch



1er-Set ohne Schalter
set of 1 pcs without switch

Netzanschluss 230V
~Wechselspannung
electric supply 230V
~alternating current voltage



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen sind unverbindlich.

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

Stand / version 10/2021