

Gebrauchs- und Montageanweisung

für Flachleuchten- Einzelleuchten und Sets der Typen 5719xxxx

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 angeschlossenem Transformator, 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
2x Schrauben

Je nach Typ
Schalter in der
Leuchte, LED-
Transformator

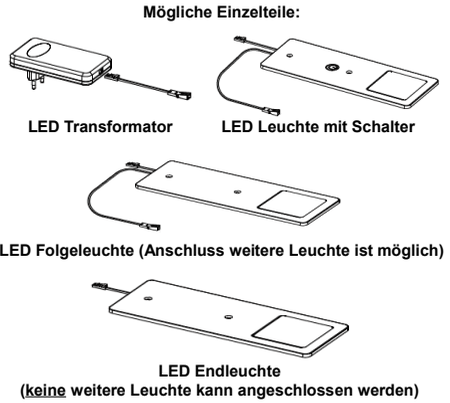
Hinweise zur Energieeffizienz gemäß ENVKV:

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.



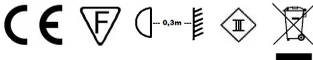
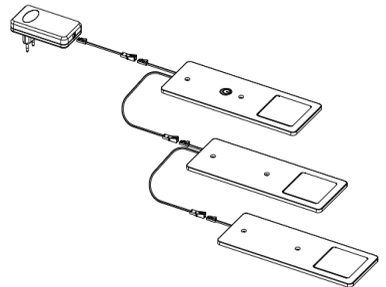
Diese Produkte enthalten Lichtquellen der Energieeffizienzklasse G.

Technische Informationen:	BLM-1201500	BLM-1201500
Nennleistung	18W	30W
Anzahl max. Leuchten	3	5
Nennspannung	AC 200-240V ~	AC 200-240V ~
Netzfrequenz	50/60Hz	50/60Hz
Sekundärleistung	max. 1,5A, 18W	max. 1,5A, 18W
Ausgangsspannung	12V DC	12V DC
Max. Umgebungstemperatur	50°C	50°C
Max. Gehäusetemperatur	80°C	80°C
Minimaler Anschluss Leuchten	-	-
Maximaler Anschluss Leuchten	18W	30W
Dimmbar	Ja	Ja



Artikel-Nr.: nw	Artikel-Nr.: ww	Gehäusefarbe	Schalter	Inkl. Trafo	Leistung pro Leuchte	Anzahl Leuchten	Gesamtverbrauch
5719xxxx		Einzelleuchten					
0110 0115	0120 0125	Aluminium Schwarz	ohne	nein	5W	1	6kWh/1000h
1110 1115	1120 1125	Aluminium Schwarz	mit	nein	5W	1	6kWh/1000h
5719xxxx		Sets ohne Schalter					
1210 1215	1220 1225	Aluminium Schwarz	mit	ja	5W	2	11kWh/1000h
1310 1315	1320 1325	Aluminium Schwarz	mit	ja	5W	3	17kWh/1000h
1410 1415	1420 1425	Aluminium Schwarz	mit	ja	5W	4	22kWh/1000h
1510 1515	1520 1525	Aluminium Schwarz	mit	ja	5W	5	28kWh/1000h

Artikel-Nr.: nw	Artikel-Nr.: ww	Gehäusefarbe	Schalter	Inkl. Trafo	Leistung pro Leuchte	Anzahl Leuchten	Gesamtverbrauch
5719xxxx		Sets mit Schalter					
1210 1215	1220 1225	Aluminium Schwarz	mit	ja	5W	2	11kWh/1000h
1310 1315	1320 1325	Aluminium Schwarz	mit	ja	5W	3	17kWh/1000h
1410 1415	1420 1425	Aluminium Schwarz	mit	ja	5W	4	22kWh/1000h
1510 1515	1520 1525	Aluminium Schwarz	mit	ja	5W	5	28kWh/1000h



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen sind unverbindlich.

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

Stand / version 09/2021