

Gebrauchs- und Montageanweisung

für Flachleuchten (Einzelleuchten und Sets) der Typen 5720xxxx,5721xxxx,5722xxxx

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.

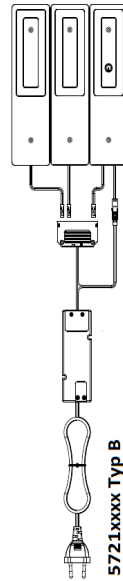


Diese Produkte enthalten Lichtquellen der Energieeffizienzklasse G.

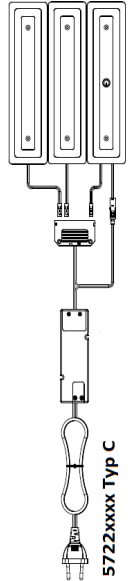
Artikel-Nr.: nw	Artikel-Nr.: ww	Gehäuse-farbe	Schalter	Inkl. Trafo	Leistung pro Leuchte	Anzahl Leuchten	Gesamtverbrauch
5720xxxx		Einzelleuchten Typ A					
0110 0115	0120 0125	Aluminium Schwarz	ohne	nein	3W	1	4kWh/1000h
1110 1115	1120 1125	Aluminium Schwarz	mit	nein	3W	1	4kWh/1000h
5720xxxx		Sets ohne Schalter Typ A					
1210 1215	1220 1225	Aluminium Schwarz	mit	ja	3W	2	7kWh/1000h
1310 1315	1320 1325	Aluminium Schwarz	mit	ja	3W	3	10kWh/1000h
1410 1415	1420 1425	Aluminium Schwarz	mit	ja	3W	4	14kWh/1000h
1510 1515	1520 1525	Aluminium Schwarz	mit	ja	3W	5	17kWh/1000h
5720xxxx		Sets mit Schalter Typ A					
1210 1215	1220 1225	Aluminium Schwarz	mit	ja	3W	2	7kWh/1000h
1310 1315	1320 1325	Aluminium Schwarz	mit	ja	3W	3	10kWh/1000h
1410 1415	1420 1425	Aluminium Schwarz	mit	ja	3W	4	14kWh/1000h
1510 1515	1520 1525	Aluminium Schwarz	mit	ja	3W	5	17kWh/1000h
5721xxxx 5722xxxx		Einzelleuchten 5721 Typ B / 5722 Typ C					
0110 0115	0120 0125	Aluminium Schwarz	ohne	nein	4W	1	5kWh/1000h
1110 1115	1120 1125	Aluminium Schwarz	mit	nein	4W	1	5kWh/1000h
5721xxxx 5722xxxx		Sets ohne Schalter 5721 Typ B / 5722 Typ C					
1210 1215	1220 1225	Aluminium Schwarz	mit	ja	4W	2	9kWh/1000h
1310 1315	1320 1325	Aluminium Schwarz	mit	ja	4W	3	14kWh/1000h
1410 1415	1420 1425	Aluminium Schwarz	mit	ja	4W	4	18kWh/1000h
1510 1515	1520 1525	Aluminium Schwarz	mit	ja	4W	5	22kWh/1000h
5721xxxx 5722xxxx		Sets mit Schalter 5721 Typ B / 5722 Typ C					
1210 1215	1220 1225	Aluminium Schwarz	mit	ja	4W	2	9kWh/1000h
1310 1315	1320 1325	Aluminium Schwarz	mit	ja	4W	3	14kWh/1000h
1410 1415	1420 1425	Aluminium Schwarz	mit	ja	4W	4	18kWh/1000h
1510 1515	1520 1525	Aluminium Schwarz	mit	ja	4W	5	22kWh/1000h



5720xxxx Typ A



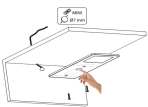
5721xxxx Typ B



5722xxxx Typ C

Hinweise zur Energieeffizienz gemäß ENVKV Energielabel und Produktdatenblatt der enthaltenen Lichtquelle:

5720 nw	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1079512	
5720 ww	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1083402	
5721 nw	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1083580	
5721 ww	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1083588	
5722 nw	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1083593	
5722 ww	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1083604	



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen sind unverbindlich.
IKM Industriebedarf Kiparski & Michel GmbH, Alte Grenzstr. 153, 45663 Recklinghausen,
Deutschland

