### Einbauanweisung zur LED-Leuchte "Lazy Flex"

(LAZF) geeignet für den Anbau an Möbeln im Wohnbereich



- Die LED-Leuchte "Lazy" darf nur im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt werden. Die Einbauanweisung ist sorgfältig aufzubewahren und bei Weitergabe des Artikels mitzugeben.
- Die Montage muss fachgerecht nach den Installationsvorschriften DIN VDE 0100 Teil 724 und Teil 559 von einer fachkundigen Person durchgeführt werden.
- Bei allen Arbeiten die Beleuchtungsanlage unbedingt spannungsfrei schalten (Netzstecker ziehen, Sicherung ausschalten). Die Beleuchtung erst einschalten, wenn alle Leitungsverbindungen vollständig hergestellt sind.
- Die LED-Leuchte "Lazy" am Möbel ausrichten und entsprechend der jeweiligen Anbindung befestigen.
- Anschluss der LED-Leuchte an Sicherheitstrafos mit geregelter 12V Gleichspannung (DC) nach EN 61558 (VDE 570) oder EN 61347 (VDE 712). Die Summe der Leistungsaufnahme der angeschlossenen Leuchten (siehe Typenetikett) darf die Trafo-Nennleistung nicht übersteigen. Die Spannung muss auch für den leerlaufnahen Betrieb geeignet und derart bemessen sein, dass auch beim Einschaltvorgang keine Spannungseinbrüche auftreten.
- Leitungsbereiche von über 80 mm Länge müssen beidseitig mit je einer Zugentlastungsvorrichtung versehen sein. Andernfalls sind sie in unzugänglichen Hohlräumen oder mit Nagelschellen fest zu verlegen.
- Die Strahlungsintensität dieser LED-Leuchte ist für den Menschen unbedenklich und unterschreitet den RG 2 Bereich nach EN 62471. Dennoch ist es ratsam, nicht dauerhaft in das Zentrum der Lichtquelle hineinzublicken.
- Die Leuchtdioden (LED) erreichen eine mittlere Lebensdauer von mehreren 10.000 Stunden. Eine Auswechselbarkeit der LED ist nicht vorgesehen.

#### **Technische Daten:**

Spannung: 12V DCLeistungsaufnahme: 1,2 WattEnergieverbrauch: 1,2 Wh

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.



Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Das Produkt muss gemäß der örtlichen Entsorgungsvorschriften der Wiederverwertung zugeführt werden.

Wilhelm Koch GmbH, Splieterstraße 23, 48231 Warendorf

097847-E

# Einbauanweisung zur LED-Leuchte "Lazy Flex"

(LAZF) geeignet für den Anbau an Möbeln im Wohnbereich



- Die LED-Leuchte "Lazy" darf nur im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt werden. Die Einbauanweisung ist sorgfältig aufzubewahren und bei Weitergabe des Artikels mitzugeben.
- Die Montage muss fachgerecht nach den Installationsvorschriften DIN VDE 0100 Teil 724 und Teil 559 von einer fachkundigen Person durchgeführt werden.
- Bei allen Arbeiten die Beleuchtungsanlage unbedingt spannungsfrei schalten (Netzstecker ziehen, Sicherung ausschalten). Die Beleuchtung erst einschalten, wenn alle Leitungsverbindungen vollständig hergestellt sind.
- Die LED-Leuchte "Lazy" am Möbel ausrichten und entsprechend der jeweiligen Anbindung befestigen.
- Anschluss der LED-Leuchte an Sicherheitstrafos mit geregelter 12V Gleichspannung (DC) nach EN 61558 (VDE 570) oder EN 61347 (VDE 712). Die Summe der Leistungsaufnahme der angeschlossenen Leuchten (siehe Typenetikett) darf die Trafo-Nennleistung nicht übersteigen. Die Spannung muss auch für den leerlaufnahen Betrieb geeignet und derart bemessen sein, dass auch beim Einschaltvorgang keine Spannungseinbrüche auftreten.
- Leitungsbereiche von über 80 mm Länge müssen beidseitig mit je einer Zugentlastungsvorrichtung versehen sein. Andernfalls sind sie in unzugänglichen Hohlräumen oder mit Nagelschellen fest zu verlegen.
- Die Strahlungsintensität dieser LED-Leuchte ist für den Menschen unbedenklich und unterschreitet den RG 2 Bereich nach EN 62471. Dennoch ist es ratsam, nicht dauerhaft in das Zentrum der Lichtquelle hineinzublicken.
- Die Leuchtdioden (LED) erreichen eine mittlere Lebensdauer von mehreren 10.000 Stunden. Eine Auswechselbarkeit der LED ist nicht vorgesehen.

### Technische Daten:

Spannung: 12V DCLeistungsaufnahme: 1,2 WattEnergieverbrauch: 1,2 Wh

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.



Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Das Produkt muss gemäß der örtlichen Entsorgungsvorschriften der Wiederverwertung zugeführt werden.

Wilhelm Koch GmbH, Splieterstraße 23, 48231 Warendorf

097847-E

## Einbauanweisung zur LED-Leuchte "Lazy Flex"

(LAZF) geeignet für den Anbau an Möbeln im Wohnbereich



- Die LED-Leuchte "Lazy" darf nur im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt werden. Die Einbauanweisung ist sorgfältig aufzubewahren und bei Weitergabe des Artikels mitzugeben.
- Die Montage muss fachgerecht nach den Installationsvorschriften DIN VDE 0100 Teil 724 und Teil 559 von einer fachkundigen Person durchgeführt werden.
- Bei allen Ärbeiten die Beleuchtungsanlage unbedingt spannungsfrei schalten (Netzstecker ziehen, Sicherung ausschalten). Die Beleuchtung erst einschalten, wenn alle Leitungsverbindungen vollständig hergestellt sind.
- Die LED-Leuchte "Lazy" am Möbel ausrichten und entsprechend der jeweiligen Anbindung befestigen.
- Anschluss der LED-Leuchte an Sicherheitstrafos mit geregelter 12V Gleichspannung (DC) nach EN 61558 (VDE 570) oder EN 61347 (VDE 712). Die Summe der Leistungsaufnahme der angeschlossenen Leuchten (siehe Typenetikett) darf die Trafo-Nennleistung nicht übersteigen. Die Spannung muss auch für den leerlaufnahen Betrieb geeignet und derart bemessen sein, dass auch beim Einschaltvorgang keine Spannungseinbrüche auftreten.
- Leitungsbereiche von über 80 mm Länge müssen beidseitig mit je einer Zugentlastungsvorrichtung versehen sein. Andernfalls sind sie in unzugänglichen Hohlräumen oder mit Nagelschellen fest zu verlegen.
- Die Strahlungsintensität dieser LED-Leuchte ist für den Menschen unbedenklich und unterschreitet den RG 2 Bereich nach EN 62471. Dennoch ist es ratsam, nicht dauerhaft in das Zentrum der Lichtquelle hineinzublicken.
- Die Leuchtdioden (LED) erreichen eine mittlere Lebensdauer von mehreren 10.000 Stunden. Eine Auswechselbarkeit der LED ist nicht vorgesehen.

#### Technische Daten:

Spannung: 12V DCLeistungsaufnahme: 1,2 WattEnergieverbrauch: 1,2 Wh

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

Wied

Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Das Produkt muss gemäß der örtlichen Entsorgungsvorschriften der Wiederverwertung zugeführt werden.