

Einbauanweisung zu LED-Leuchten „Alu-Line“ / „3D-Line“

(ALL / DDL) geeignet für den Anbau an Möbeln

K O (H'

- Die LED-Leuchten „Alu-Line“ und „3D-Line“ 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.
- Die LED-Leuchten Alu-Line / 3D-Line auf Glasboden aufschieben und die Schrauben zur Schonung der Glasscheibe nur leicht anziehen.
- 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.
- Anschluss der LED-Leuchten 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 Strahlungsintensität der Leuchtdioden ist für den Menschen unbedenklich. 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's ist nicht vorgesehen.

Technische Daten:

- Spannung: 12V Gleichspannung
- Leistungsaufnahme: siehe Leuchte



Wilhelm Koch GmbH, Kupferstraße 22-24 33378 Rheda-Wiedenbrück

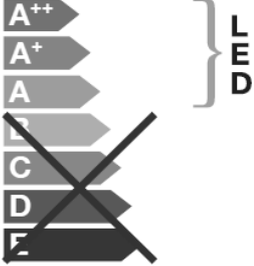
097029-F

K O (H'

ALL / DDL



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen



Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012



Einbauanweisung zu LED-Leuchten „Alu-Line“ / „3D-Line“

(ALL / DDL) geeignet für den Anbau an Möbeln

K O (H'

- Die LED-Leuchten „Alu-Line“ und „3D-Line“ 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.
- Die LED-Leuchten Alu-Line / 3D-Line auf Glasboden aufschieben und die Schrauben zur Schonung der Glasscheibe nur leicht anziehen.
- 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.
- Anschluss der LED-Leuchten 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 Strahlungsintensität der Leuchtdioden ist für den Menschen unbedenklich. 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's ist nicht vorgesehen.

Technische Daten:

- Spannung: 12V Gleichspannung
- Leistungsaufnahme: siehe Leuchte



Wilhelm Koch GmbH, Kupferstraße 22-24 33378 Rheda-Wiedenbrück

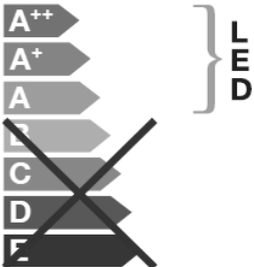
097029-F

K O (H'

ALL / DDL



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen



Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012



Einbauanweisung zu LED-Leuchten „Alu-Line“ / „3D-Line“

(ALL / DDL) geeignet für den Anbau an Möbeln

K O (H'

- Die LED-Leuchten „Alu-Line“ und „3D-Line“ 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.
- Die LED-Leuchten Alu-Line / 3D-Line auf Glasboden aufschieben und die Schrauben zur Schonung der Glasscheibe nur leicht anziehen.
- 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.
- Anschluss der LED-Leuchten 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 Strahlungsintensität der Leuchtdioden ist für den Menschen unbedenklich. 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's ist nicht vorgesehen.

Technische Daten:

- Spannung: 12V Gleichspannung
- Leistungsaufnahme: siehe Leuchte



Wilhelm Koch GmbH, Kupferstraße 22-24 33378 Rheda-Wiedenbrück

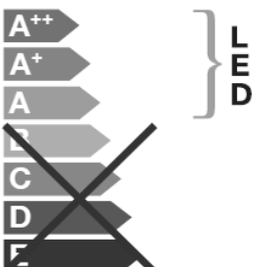
097029-F

K O (H'

ALL / DDL



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen



Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012

