



MGL-LICHT GmbH
 Lagesche Straße 72
 32657 Lemgo
 Germany
 Tel. +49 (0)5261/6608818
www.mgl-licht.de <<http://www.mgl-licht.de>>
info@mgl-licht.de <<mailto:info@mgl-licht.de>>

MINI DOWNLIGHT MDL 68
 Artikelnummern 1092, 1093, 1094, 1095, 1138, 1139

Installation to be executed by qualified and educated installers only
 For indoor use only.

If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.

The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

 →  Replace every broken glass

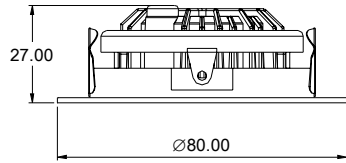
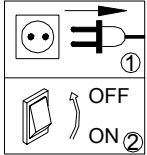
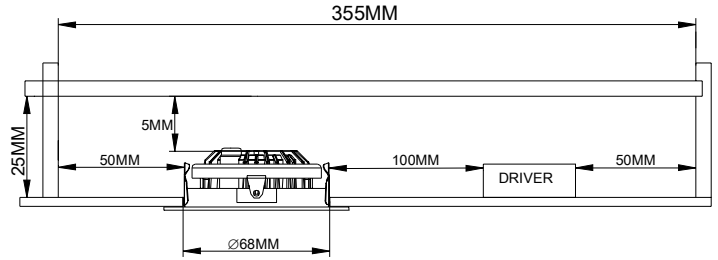
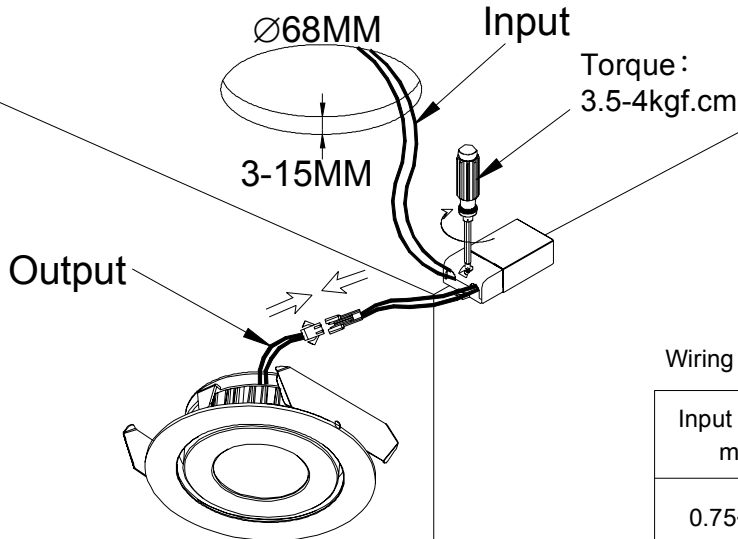


FIG-1



Note luminaire: Side of the box (inside):
 LxWxH=355mm x 170mm x 25mm
 The indicated minimum recessed depth needs to be respected for avoiding heating problems of the downlight and driver.

FIG-2



Wiring

Input wire cross-section mm ² /AWG
0.75~1.5/18~16

FIG-3

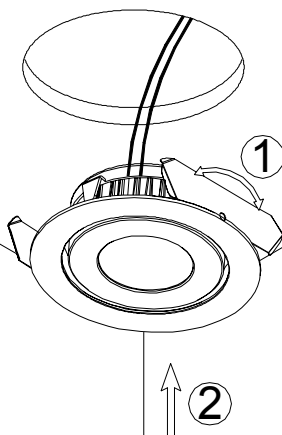
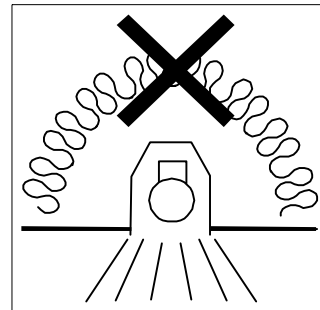
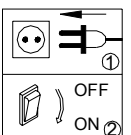


FIG-4



Luminaires not suitable for covering with thermally insulating material




MGL-LICHT GmbH
 Lagesche Straße 72
 32657 Lemgo
 Germany
 Tel. +49 (0)5261/6608818
www.mgl-licht.de <<http://www.mgl-licht.de>>
info@mgl-licht.de <<mailto:info@mgl-licht.de>>

MINI DOWNLIGHT MDL 68
 Artikelnummern 1092,1093,1094,1095,1138,1139

Installation nur durch qualifizierte Fachkräfte des Elektrohandwerks
 oder entsprechend ausgebildetes Personal

Nur für Anwendungen im Innenbereich.

Falls die Isolierung der Zuleitungen bei
 Installations- oder Wartungsarbeiten verletzt
 werden sollte, ist die Leuchte zu ersetzen um
 eine Gefährdung auszuschließen.

 Ersetze jede gebrochene Scheibe

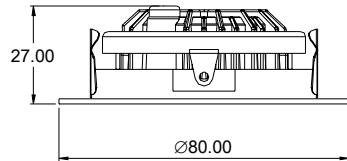
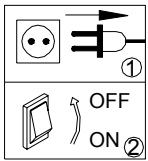
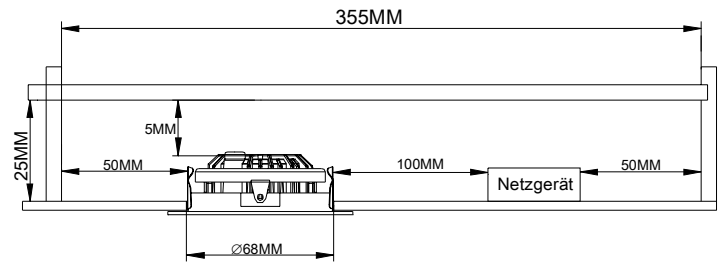


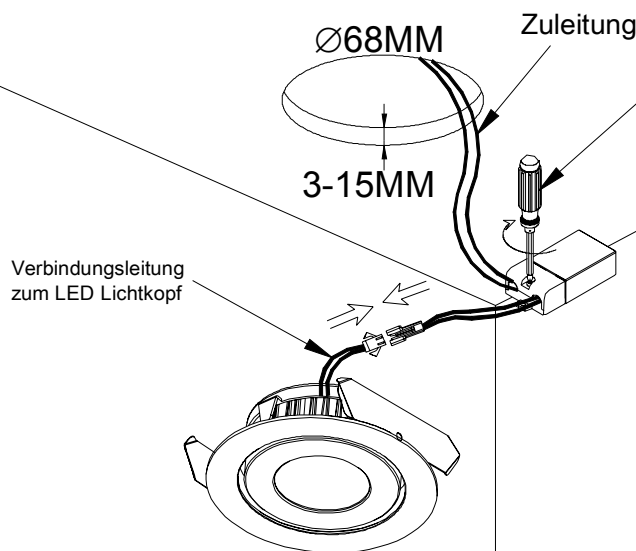
FIG-1



Zur Beachtung: Benötigtes Deckeinbauvolumen und
 minimale Abstände: LxWxH=355mm x 170mm x 25mm

Die angegebene minimale Deckeneinbautiefe muss
 dringend zur Vermeidung von Temperaturproblemen
 bei Downlight und Netzgerät eingehalten werden.

FIG-2



Drehmoment :
 3.5-4kgf.cm

Zuleitung/ Aderdurchmesser

Aderleitungsdurchmesser
 mm²/AWG

0.75~1.5/18~16

FIG-3

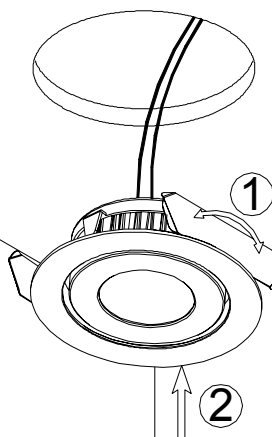
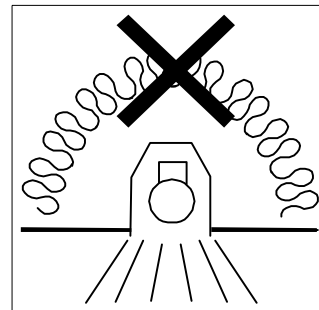


FIG-4



Das rückwärtige Abdecken des Leuchten Gehäuses
 durch Isolationsmaterial ist nicht gestattet, eine
 Wärmeableitung/Konvexion ist bauseits zu gewährleisten.

