


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>>

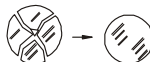
MINI DOWNLIGHT MDL68
 Artikelnummern 1096,1097,1098,1099 IP44 Diffusor 0068

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.

 Do not stare at the light source

 Replace every broken glass

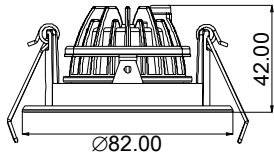
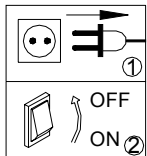
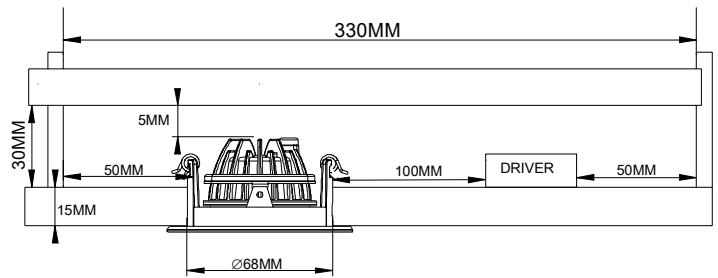


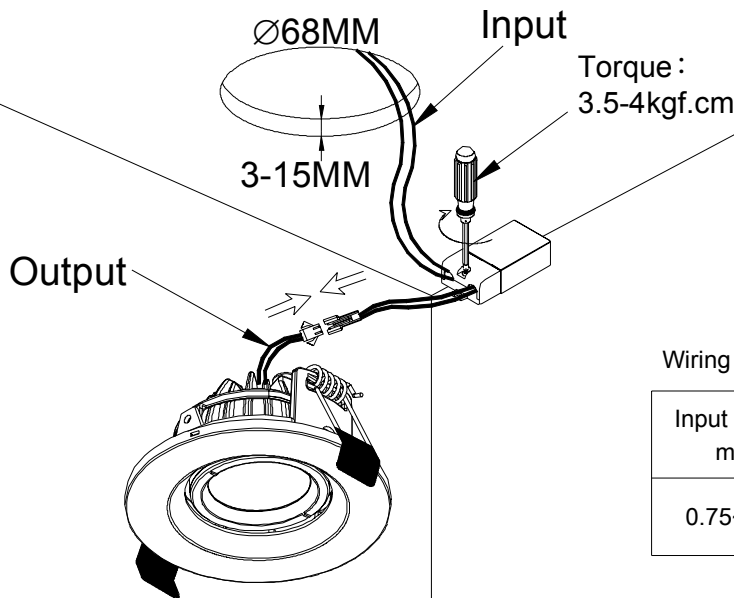
FIG-1



Note luminaire: Side of the box (inside):
 LxWxH=330mm x 170mm x 30mm

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
 mm²/AWG

0.75~1.5/18~16

FIG-3

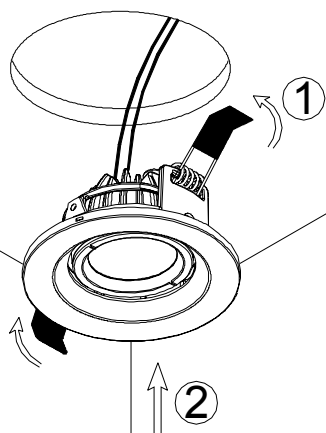
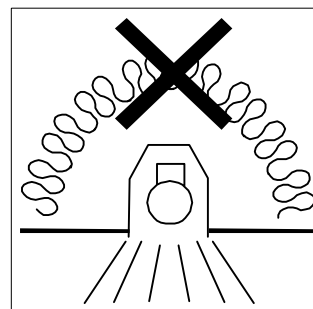
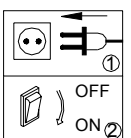
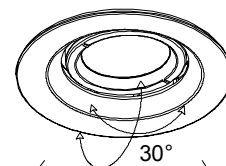


FIG-4



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 MDL68
 Artikelnummern 1096,1097,1098,1099 IP44 Diffusor 0068

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.

 Nicht in die Lichtquelle blicken

 Ersetze jede gebrochene Scheibe

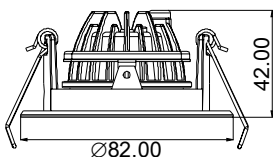
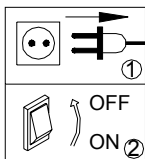
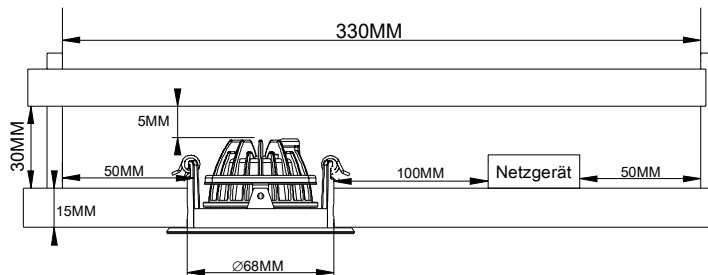


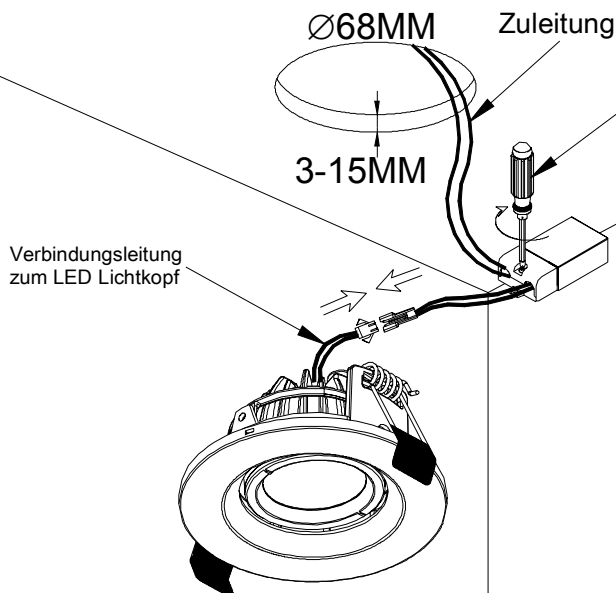
FIG-1



Zur Beachtung: Benötigtes Deckeinbauvolumen und
 minimale Abstände: LxWxH=330mm x 170mm x 30mm

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

FIG-2



Zuleitung/ Aderdurchmesser

Aderleitungsdurchmesser mm ² /AWG
0.75~1.5/18~16

FIG-3

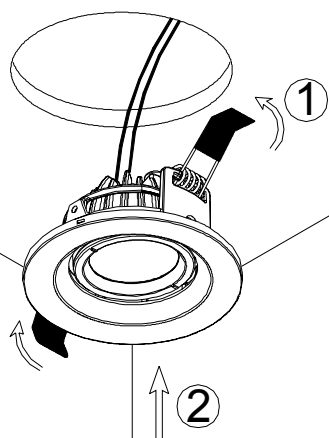
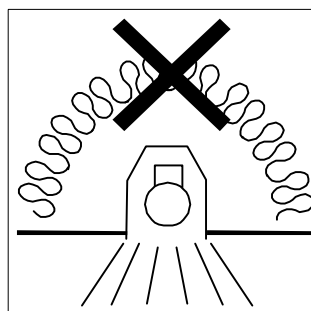


FIG-4



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

