

MGL-LICHT GmbH
 Steinweg 12-16
 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
 Product codes 1087,1088,1089

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

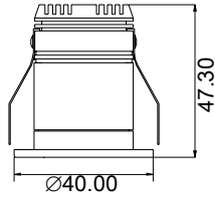
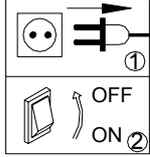
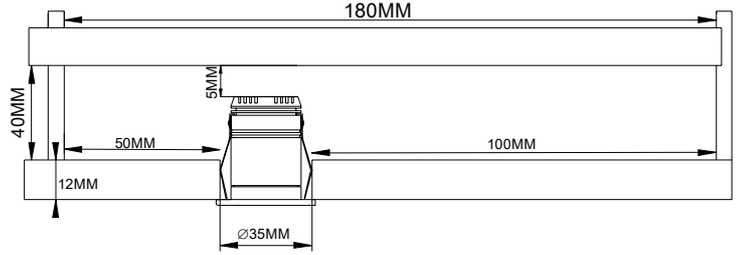


FIG-1



Note luminaire: Side of the box (inside):
 LxWxH=180mm x 100mm x 40mm

The indicated minimum recessed depth needs to be respected for avoiding heating problems of the downlight and driver.

FIG-2

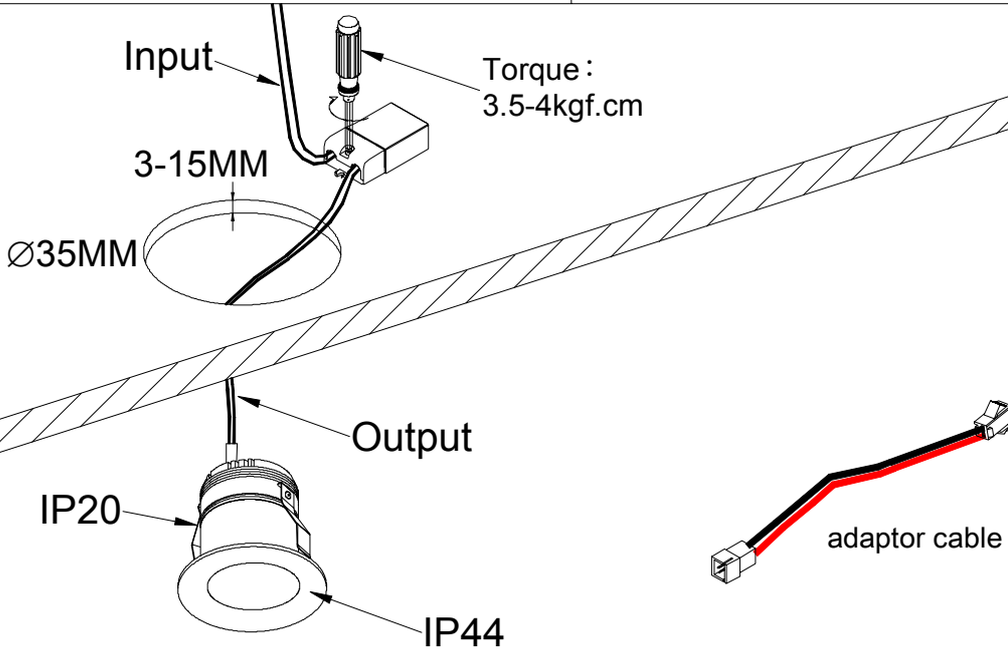


FIG-3

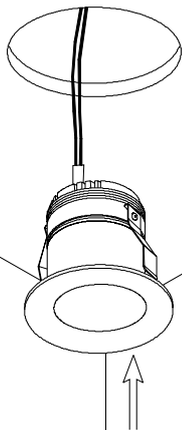
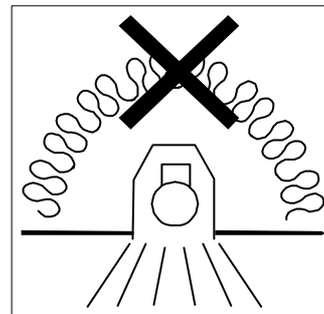
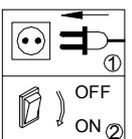


FIG-4



Luminaires not suitable for covering with thermally insulating material.....



MGL-LICHT GmbH
 Steinweg 12-16
 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
 Artikelnummern 1087,1088,1089

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

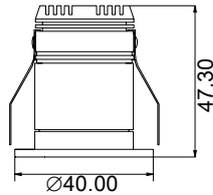
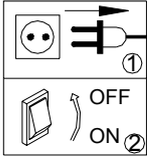
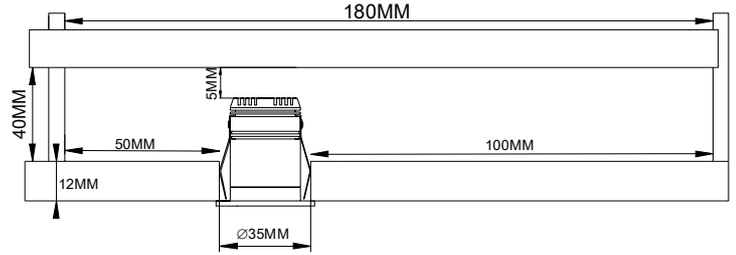


FIG-1



Zur Beachtung: Benötigtes Deckeinbauvolumen und
 minimale Abstände: LxWxH=180mm x 100mm x 40mm

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

FIG-2

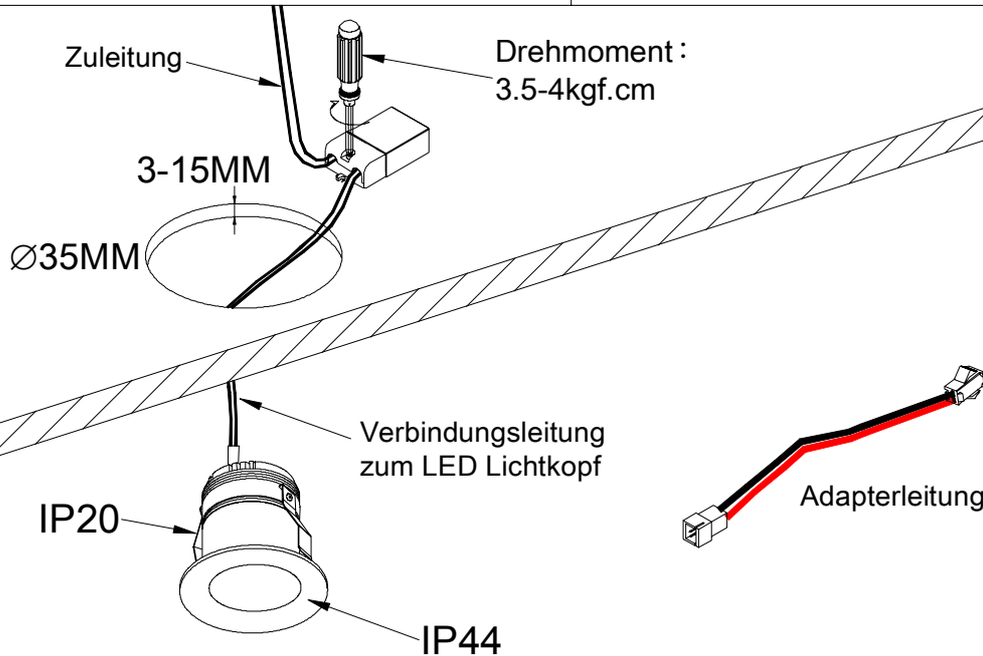


FIG-3

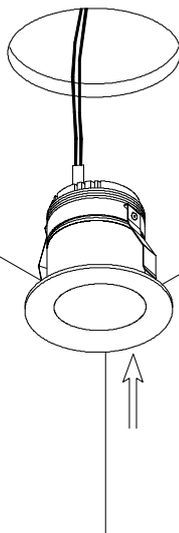
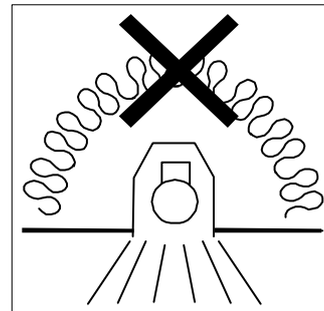


FIG-4



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

