

MGL-LICHT GmbH
 Lagesche Straße 72
 32657 Lemgo
 Germany
 Tel. +49 (0) 5261 934758-0
www.mgl-licht.de <<http://www.mgl-licht.de>>
info@mgl-licht.de <<mailto:info@mgl-licht.de>>

DOWNLIGHT DL 125

Artikelnummern MGL 1040, MGL 1041

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

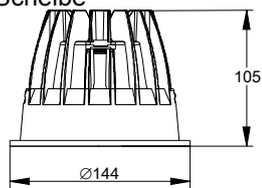
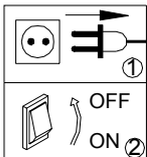
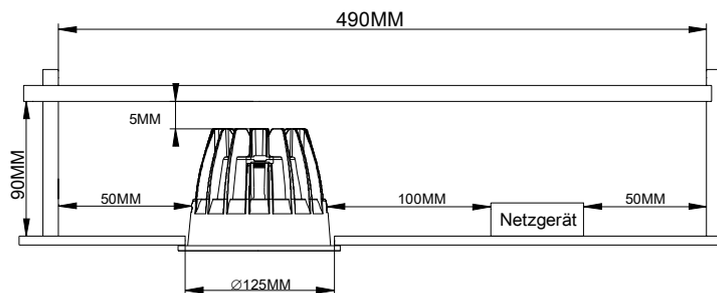


FIG-1



Zur Beachtung: Benötigtes Deckeinbauvolumen und minimale Abstände: LxWxH=490mm x 225mm x 90mm
 Die angegebene minimale Deckeneinbautiefe muss dringend zur Vermeidung von Temperaturproblemen bei Downlight und Netzgerät eingehalten werden.

FIG-2

Reflektor Ausbau

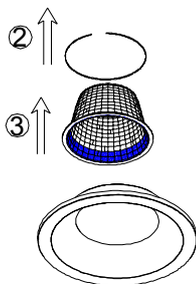
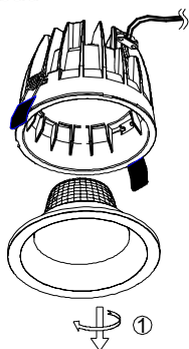


FIG-3

Reflektor Einsetzen

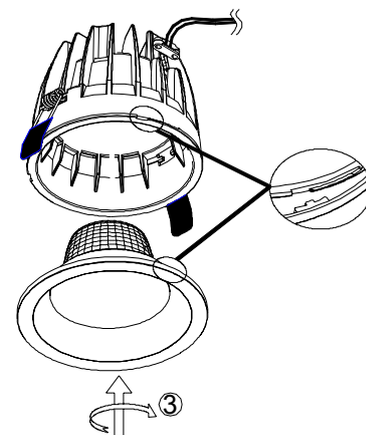
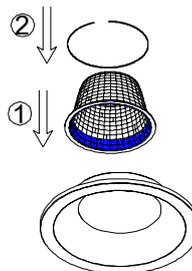
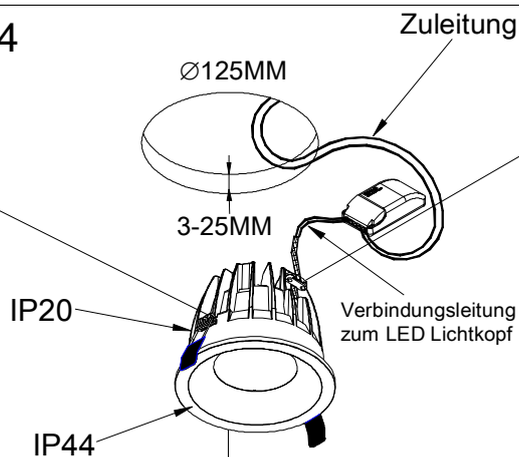


FIG-4



Zuleitung/ Aderdurchmesser

Aderleitungsdurchmesser mm ²	Länge Abisolierung Aderleitung mm
0.5~2.5	5~7

FIG-5

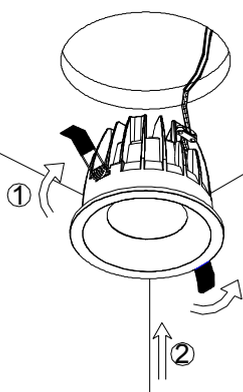
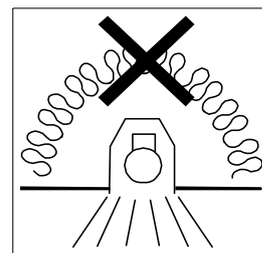


FIG-6



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

