

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 150
 Artikelnummern MGL 1085, MGL 1086
 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

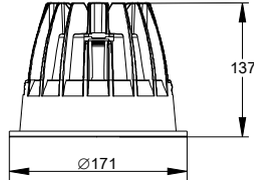
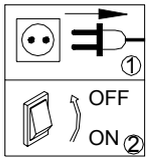
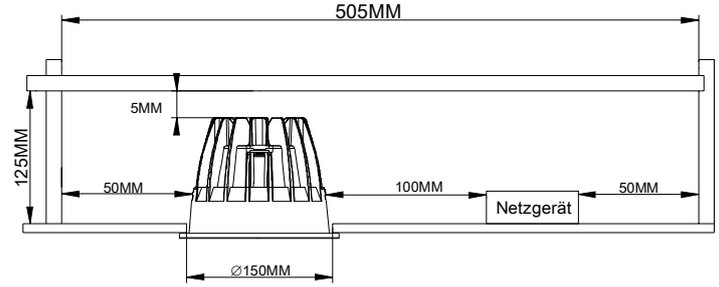


FIG-1



Zur Beachtung: Benötigtes Deckeinbauvolumen und
 minimale Abstände: LxWxH=505mm x 250mm x 125mm

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

FIG-2

Reflektor Ausbau

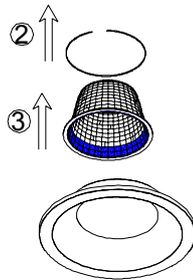
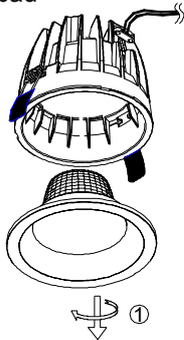


FIG-3

Reflektor Einsetzen

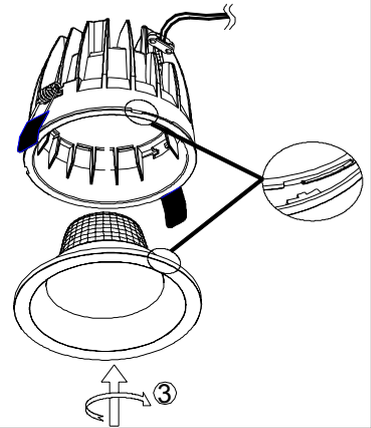
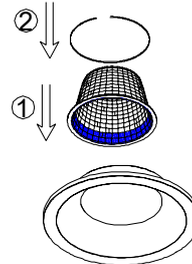
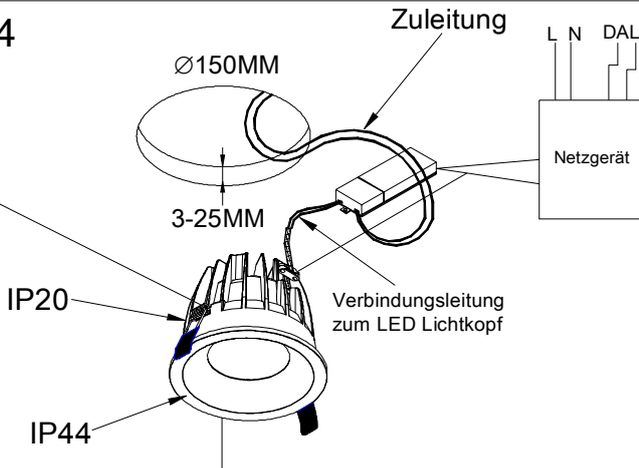


FIG-4



Zuleitung/ Aderdurchmesser

Aderleitungsdurchmesser mm ²	Länge Abisolierung Aderleitung mm
0.75~2.5	10~11

VERSION	Einschaltstrom (A/μs)
50W DALI	(4/800)

FIG-5

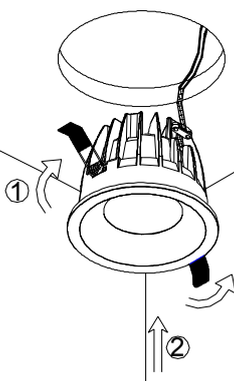
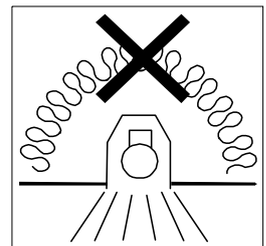


FIG-6



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

