

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

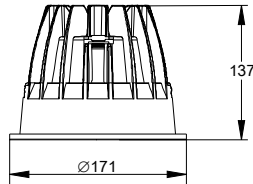
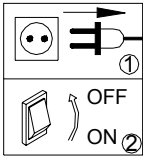
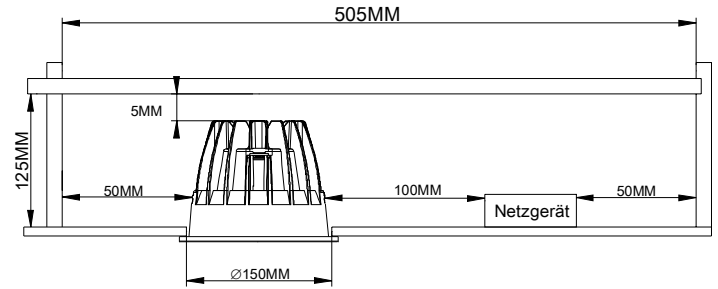


FIG-1



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

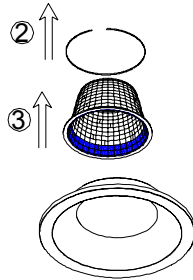
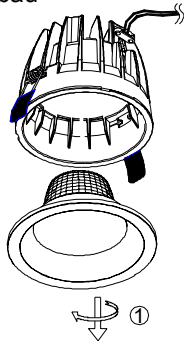


FIG-3

Reflektor Einsetzen

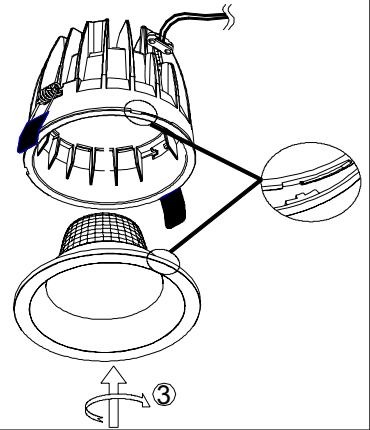
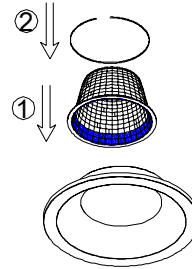
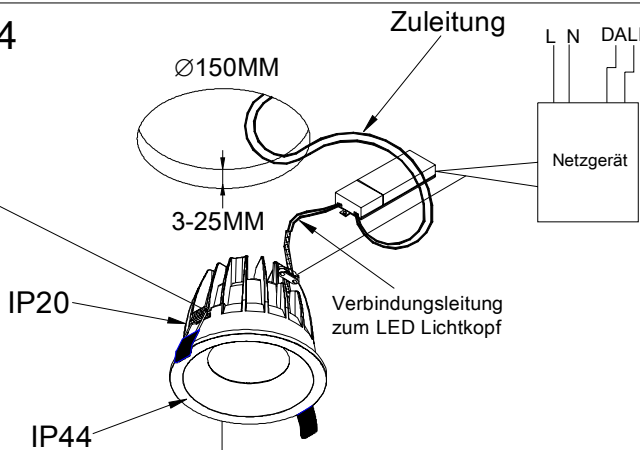


FIG-4



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

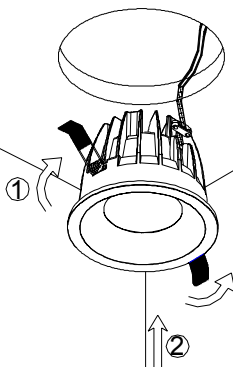
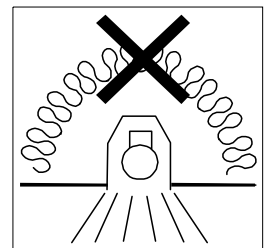


FIG-6



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

