




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

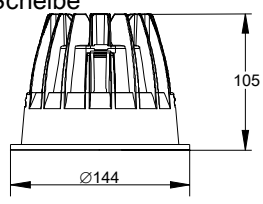
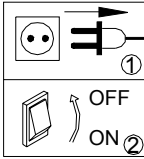
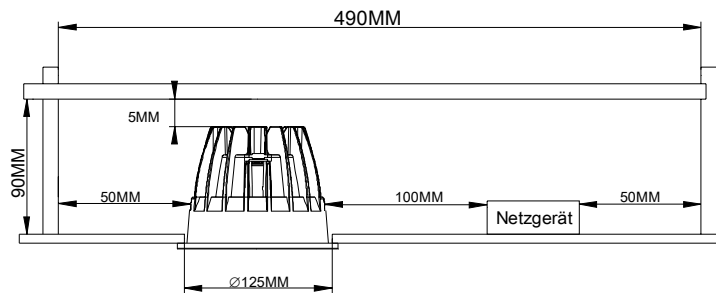


FIG-1



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

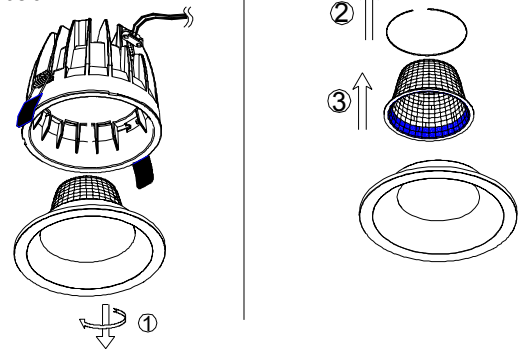


FIG-3

Reflektor Einsetzen

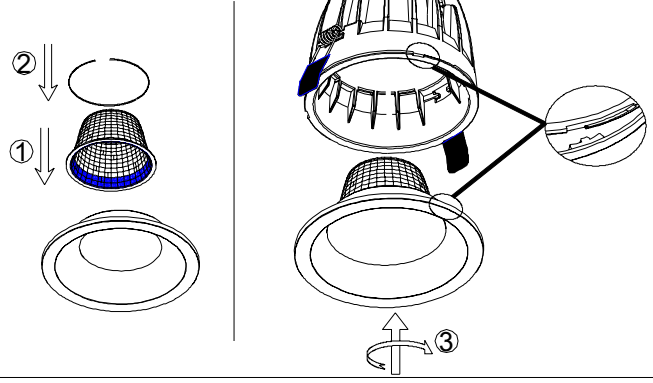
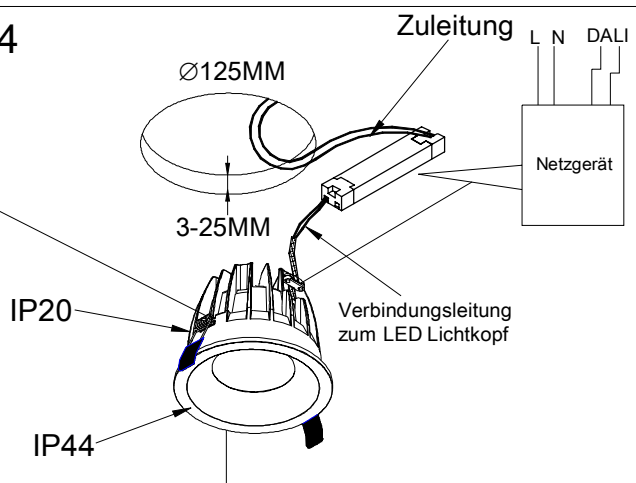


FIG-4



Zuleitung/ Aderdurchmesser

Aderleitungsdurchmesser mm ²	Länge Abisolierung Aderleitung mm
0.7~1.5	8~9

VERSION	Einschaltstrom (A/µs)
25W DALI	(8/180)

FIG-5

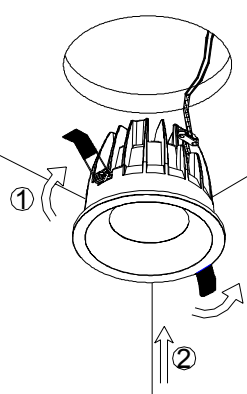
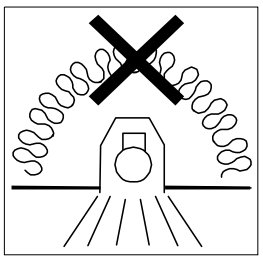


FIG-6



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

