

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

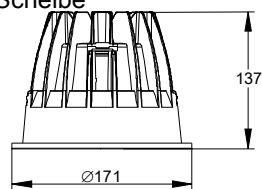
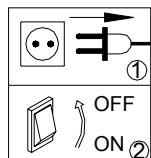
Falls die Isolierung der Zuleitungen bei  
 Installations- oder Wartungsarbeiten verletzt  
 werden sollte, ist die Leuchte zu ersetzen um  
 eine Gefährdung auszuschließen.



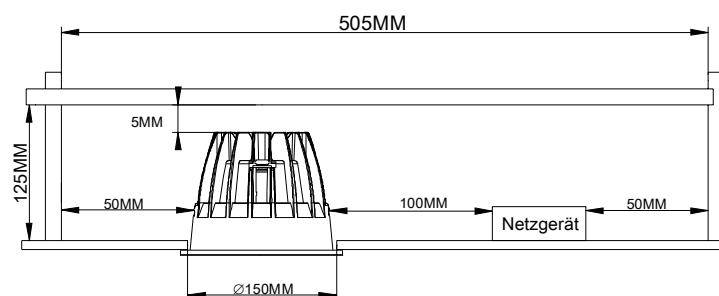
Nicht in die Lichtquelle blicken



Ersetze jede gebrochene Scheibe



## FIG-1

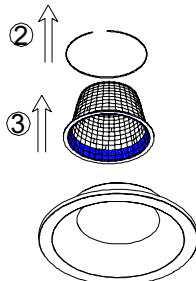
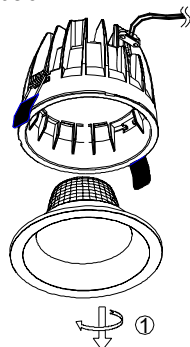


Zur Beachtung: Benötigtes Deckeinbauvolumen und  
 minimale Abstände: LxWxH=505mm x 250mm x 125mm

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

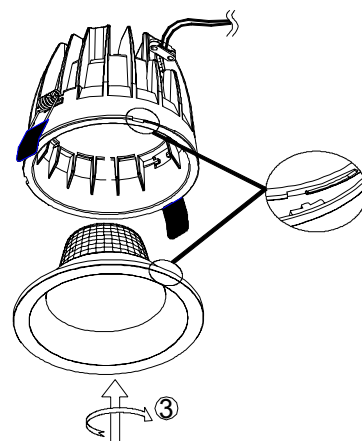
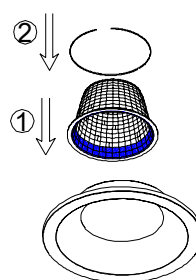
## FIG-2

Reflektor Ausbau



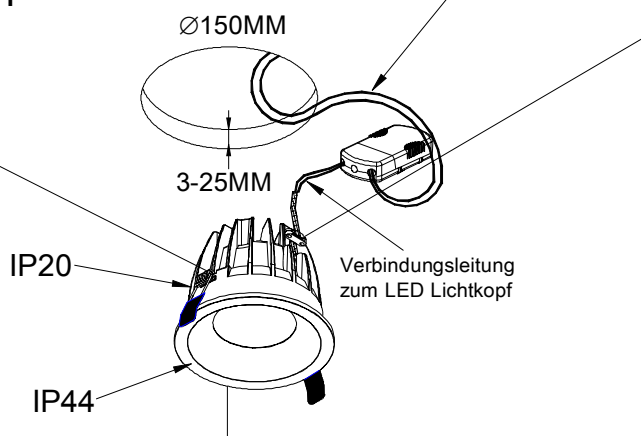
## FIG-3

Reflektor Einsetzen



## FIG-4

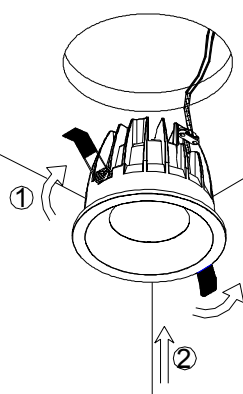
Zuleitung



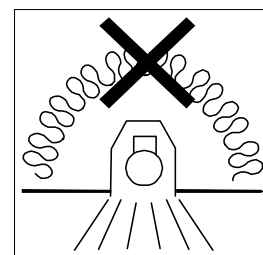
Zuleitung/ Aderdurchmesser

| Aderleitungsdurchmesser<br>mm <sup>2</sup> | Länge Abisolierung Aderleitung<br>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.

