

## SICHERHEITSHINWEISE

- Die Montage und der elektrische Anschluss darf nur durch entsprechend geschultes Fachpersonal durchgeführt werden (Elektrofachkraft gem. den örtlichen Sicherheitsvorschriften);
- Die Montage darf ausschließlich im spannungsfreien Zustand erfolgen (5 Sicherheitsregeln der Elektrotechnik beachten);
- Die Leuchte sowie deren elektronischen Bauteile wie Steckkontakte, LED's, Netzteil, Leiterbahnen, etc... im spannungsführenden Zustand nicht berühren;
- Bei Beschädigung des LED Moduls, Netzteils oder der Verdrahtung, darf diese nicht weiter betrieben werden;
- Die Leuchte bzw. das Netzteil darf ausschließlich an der im Datenblatt angeführten Netzspannung betrieben werden;
- Die Leuchte entsprechend ihrer Schutzart gem. Datenblatt in den dafür zulässigen Bereichen installieren;
- Achten Sie bei der Handhabung und Installation der LED Module auf Standard ESD Schutzmaßnahmen (Electrostatic Discharge). Elektrostatische Entladungen können die LEDs beschädigen;
- Schäden die durch unsachgemäßen Gebrauch, Handhabung, Installation oder von durchgeführten Veränderungen oder Umbauten verursacht wurden, sind von der Gewährleistung/Garantie und Haftung ausgeschlossen;
- Steckverbindungen dürfen nicht während des Betriebes oder unter Spannung zusammengesteckt, gelöst oder gewechselt werden. Eine Verbindung unter Spannung, zerstört oder beschädigt die LED;
- **Dieses Produkt enthält ein LED Modul der Energieeffizienzklasse F.**

## LED Downlight

6inch IP20/IP64

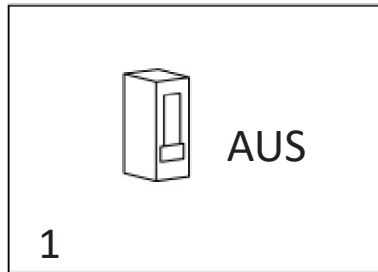
Bestell-Nr.: 10014370

4inch IP20/IP64

Bestell-Nr.: 10014375

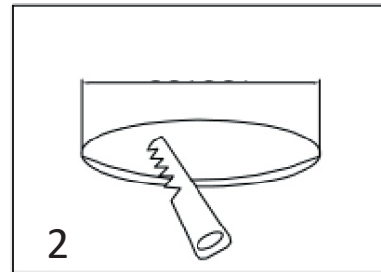
## Installationsanleitung und Sicherheitshinweise





1

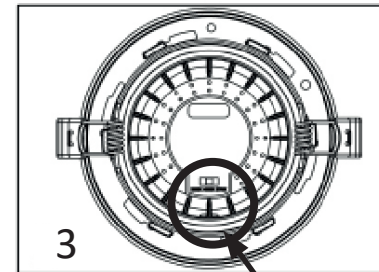
Stromversorgung  
ausschalten!



2

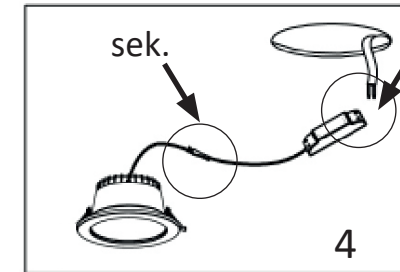
Montageloch an der  
Decke ausschneiden!

Ausschnitt 6inch:  
 $\varnothing = 145-155\text{mm}$   
Ausschnitt 4inch:  
 $\varnothing = 90-102\text{mm}$



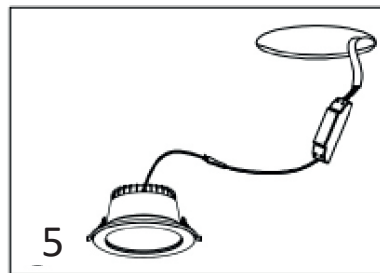
3

Mit dem DIP-Schalter  
an der Rückseite die  
gewünschte Farb-  
temperatur  
auswählen.



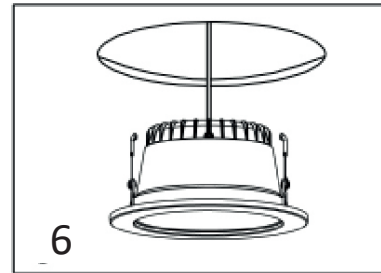
4

Primärseitig: die Netz-  
spannung (220-240 V)  
am LED-Treiber  
anschießen.  
Sekundärseitig: vor-  
montierte Anschluß-  
kabeln von Treiber und  
Leuchte mittels Stecker  
und Buchse verbinden.



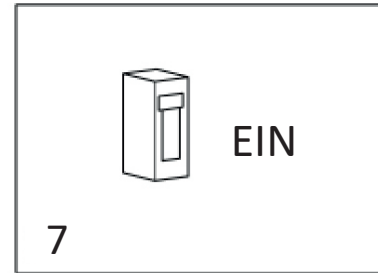
5

LED-Treiber an einer  
geeigneten Stelle  
an der Decke  
anbringen.



6

Beide Federn auf-  
klappen; die Leuchte in  
den Deckenausschnitt  
einführen & vorsichtig  
einsetzen; die Federn  
runterklappen lassen;



7

Stromversorgung  
einschalten!