# SANYA AC LED Einbaustrahler



## ⚠ Stromschlaggefahr!

Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektro-Fachkraft. Für Strahler, die nicht gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien installiert wurden, entfällt jeder Haftungsanspruch.



# Brandgefahr!

Strahler nicht mit wärmedämmenden Stoffen abdecken.





# Achtung!

Der Strahler ist zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen geeignet, z.B. auf Holz und Werkstoffen auf Holzbasis mit mehr als 2 mm Dicke. Strahler nur nach unten strahlend montieren.

Bei Einbau in Betondecken oder anderen hohen thermischen Belastungen in der Decke ist ein dafür geeigneter Deckeneinbautopf zu verwenden.

Technische Daten: siehe Aufkleber auf Einbaustrahler.

### Inbetriebnahme:

Schutzklasse 1 -Strahler kann direkt mit der 230 V AC Leitung verbunden werden.



CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien.



### Montage



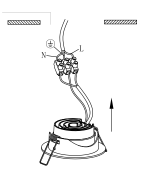
## Stromschlaggefahr!

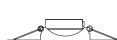
Vor der Installation Spannung abschalten. Sicherstellen, dass die Spannung nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann.

Loch am Montageort sägen (Durchmesser siehe Verpackung).



2. Einbaustrahler an die 230 V AC Stromleitung anschließen (siehe Abb.1).



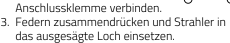


(Abb. 1)

Für Einzelinbetriebnahme: LED-Einbaustrahler mit Hilfe einer Anschlussklemme mit der Stromleitung

### (230 V AC) verbinden.

Für Gruppeninbetriebnahme: LED-Einbaustrahler parallel ver-\$ drahten und mit Hilfe der



Information zur Energieeffizienzklasse finden Sie auf dem Produktdatenblatt (www.rutec.de).



# <sup>(GB)</sup> SANYA AC **LED Downlights**



## A Danger of electrocution!

Be sure to h ave a professional electrician complete installation. There is no warranty coverage for any lamps installed without observing European safety directives.



### The hazard!

Do not cover lamps with heatinsulating materials.





### Caution!

The lamp is suitable for mounting on normally ammable surfaces such as wood and particle board mate rials which are more than 2 mm thick. Only install lamps so that they shine downwards.

For the installation in concrete ceilings or other extreme thermal conditions, please use an installation pot.

Technical data: See label on lamp.

### Commissioning:

Protection class 1 - Downlight can be installed directly to 230 V AC.



CE compliant with the applicable European directives.



### Installation

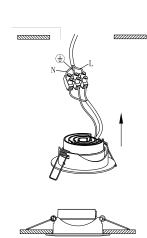


\Lambda Danger of electrocution! Switch off voltage prior to installation. Ensure that voltage cannot be

accidentally switched on again. Saw a hole at the installation location (see package for



diameter). Connect the Downlight to the 230 V AC 2. power line. (see Fig. 1).





For single installation: Use a terminal to conntect the LED Downlight to the 230 V AC power line.

### For group installation:

Use a terminal to connect the downlights parallel.



- 3. Press the springs together and place the
- lamp in the sawn out hole. The information can be found on the energy efficiency label (www.rutec.de).

