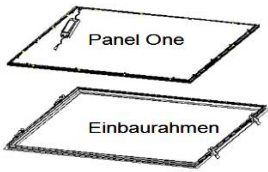
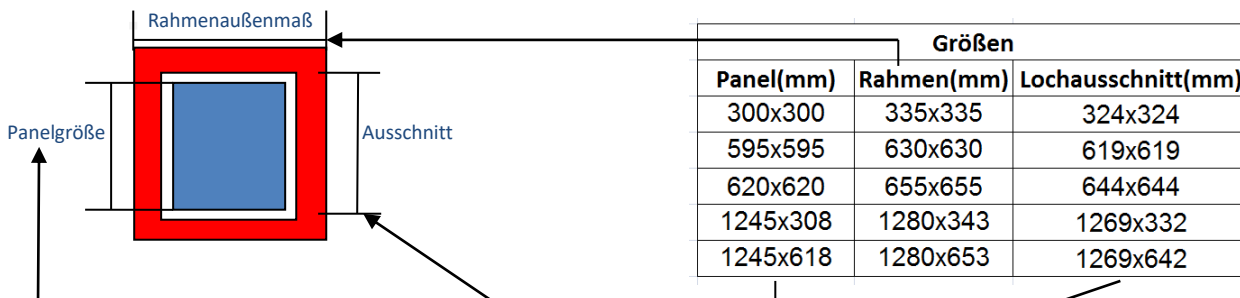


Für die Installation und den Betrieb dieser Einbaurahmen sind die jeweiligen nationalen Installations- und Sicherheitsvorschriften zu beachten. Die Stromzufuhr ist vor folgenden Arbeitsgängen abzuschalten: Anbau, Wartung oder Auswechseln von Sicherungen oder Leuchtmittel.

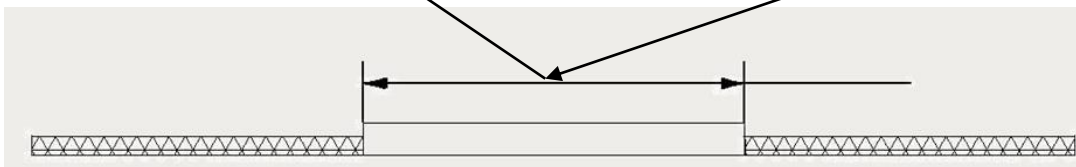
Schritt 1 Rahmenauswahl passend zur Größe Ihrer InnoGreen LED-Panel (s. Datenblatt u. Größentabelle unten)



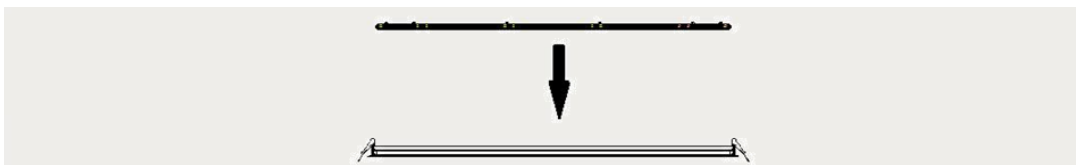
Schritt 2: Ermittlung Lochausschnitt gem. Größentabelle (Beispiel: für Panel 620x620mm Lochausschnitt 644x644mm)



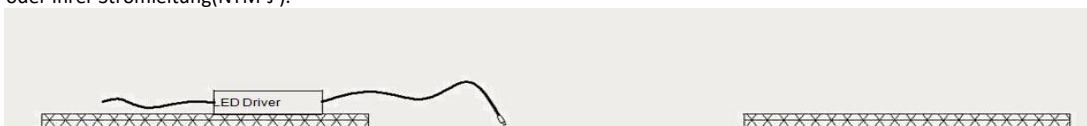
Schritt 3: Lochausschnitt für den Rahmen



Schritt 4: Panel in den Rahmen einlegen



Schritt 5 Anschließen: Verbinden Sie den LED Treiber mit dem blauen (N) und Schwarz oder Braunen Ader (L) Phase (der Anschlussleitung für die Steckdose oder Ihrer Stromleitung(NYM-J).

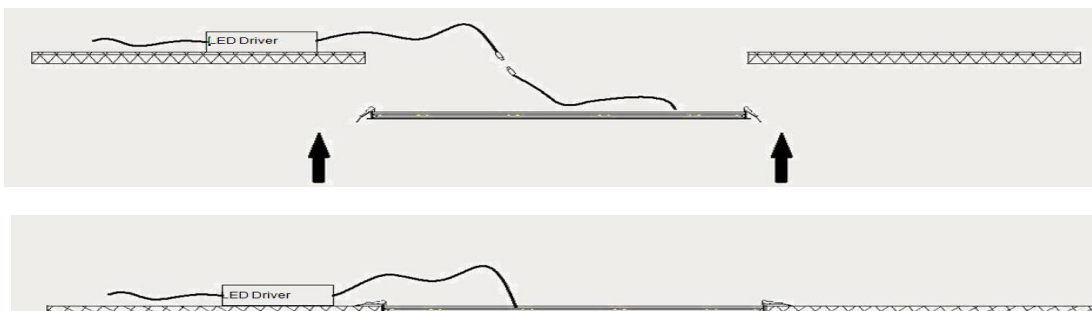


Schritt 6 Verbinden sie die LED Treiber mit dem Panel mit den mitgelieferten Steckverbindungen.

Klappen sie die Bügel am Einbaurahmen hoch und schieben Sie das Panel in den Lochausschnitt der Decke.

Bei einfacher Rigipsstärke, die Auflageflächen der Klammern auf doppelte Rigipsstärke unterbauen.

Achtung: Treiber darf NICHT auf dem Panel liegen!



Montage Datum:

Name:

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch eine fehlerhafte Montage, unsachgemäßen Einsatz oder eine Abänderung der Leuchte entstehen. Um die Betriebssicherheit und Funktion zu gewährleisten, muss die Betriebsanleitung befolgt werden. Stand: 04.2016