

# Montageanleitung des LED-Panels an einer Betondecke mit Hilfe der Eckhalterungen.

## ZWECK:

Eckwinkel LECOM Z2/4 sind für die Befestigung von LED-Panels vom Typ EdgeLit in allen Größen an einer ebenen Betondecke bestimmt.

Im betriebsbereiten Zustand beträgt der Abstand zwischen der Decke und der Rückseite des Panels 33 mm, dieser Raum ermöglicht die Platzierung eines Transformators (h = 33 mm).



## Installation:

**1** Abbildung 1

Lösen Sie die vier Schrauben der hinteren Abdeckung des Panels und befestigen Sie die vier Ecken Z1 mit den selben Schrauben, wie in Abbildung 1 gezeigt.

**2** Abbildung 2

Messen Sie den X- und Y-Abstand zwischen den Mittelpunkten der Stiche Z1. Verwenden Sie diese Abstände um Markierungen für die Löcher in die Decke zu bohren. Befestigen Sie anschließend die Z2-Ecken, wie in Abbildung 2 dargestellt, an der Decke.

**3** Abbildung 3

**Achtung! Trennen Sie die Netzstromversorgung!**  
Verbinden Sie die Drähte des Transformators an die Netzstromversorgung. Schließen Sie das Transformator Kabel und das Panelkabel an. Legen Sie anschließend das Panel mit den festen Ecken Z1 auf die Eckpodeste Z2 an.

**4** Abbildung 4

Schrauben Sie die Schrauben in die Z2-Ecken, um ein Herunterfallen der Panele zu verhindern. Schalten Sie den Netzstrom wieder ein.

Größe des Panels, mm	Entfernung X, mm	Entfernung Y, mm
295x295	200	175
295x595	405	175
620x620	505	405
295x1195	950	175
595x1195	950	475