

Montageanleitung

Standard LED SI/SIR

1. Auf Orientierung achten beim Setzen der Kippunterteile.

Der LED Mast wird mit KIK Bodenhalterung ausgeliefert. Das bedeutet, dass die Kipprichtung in 90° Schritten gewählt werden kann. Ebenso kann die LED Seite in 90° Schritten relativ zur Kipprichtung gewählt werden.

Ein Drehen des Mastes kleiner als 90° ist nicht möglich, da aus konstruktiven Gründen der Alumast auf der Bodenhalterung festgesetzt ist. Das bedeutet, dass Sie die Position des Bodenhalters im Fundament bedenken müssen, wenn die LED in eine definierte Richtung zeigen soll z.B. 45°.

2. Leerrohr im Fundament vorsehen.

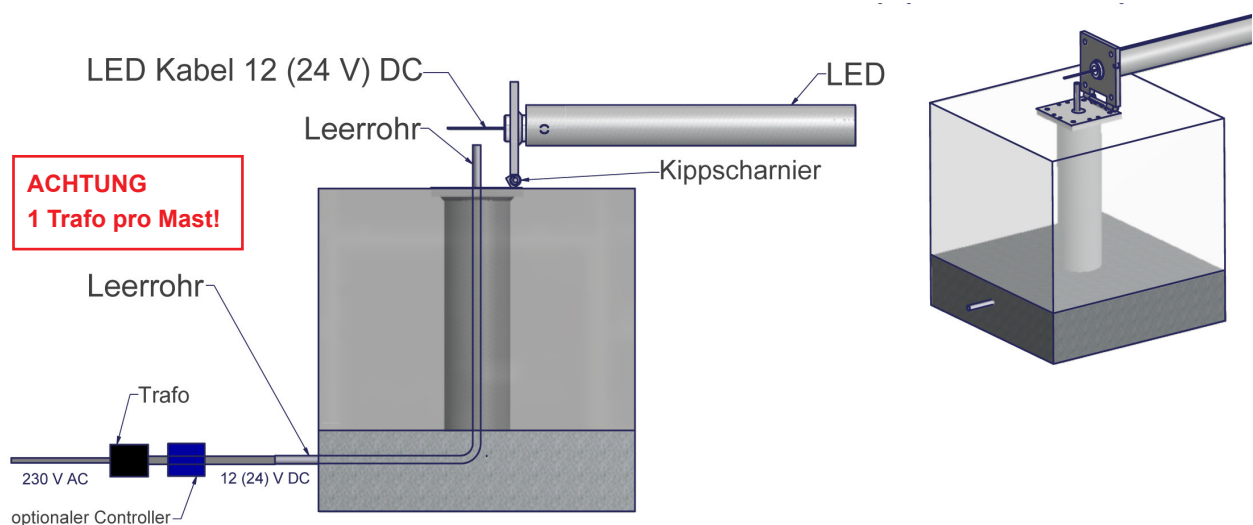
2. Beigefügtes 12 V (24 V) LED Kabel durch das Leerrohr in das Fundament schieben.

3. Mast aufrichten und dabei achten, dass das Kabel nicht geklemmt wird.

4. Außerhalb des Mastes das Kabel mit 12 V (24 V) Trafo IP 67 verbinden (evt. Wasserdicht verbinden (Standort abhängig)). *

5. Trafo an das 230 V Netz anschließen.

(Elektrische Arbeiten nur durch Elektrofachkräfte !!)



* Das Kabel hat 4 Leitungen.

gelb/grün (+)
 schwarz mit „1“ Aufdruck.
 schwarz mit „2“ Aufdruck.
 schwarz mit „3“ Aufdruck.

gelb/grünes Kabel mit Schwarz „1“ ergibt Rot
 gelb/grünes Kabel mit Schwarz „2“ ergibt Grün
 gelb/grünes Kabel mit Schwarz „3“ ergibt Blau
 gelb/grünes Kabel mit Schwarz „1-2-3“ ergibt Weiß

Montage mit der Option Controller:

Nachdem das 12 (24) V Kabel durch das Fundament geführt ist, wird der Controller IP 67 mit dem Kabel verbunden.

Den Controller dann mit dem Trafo, und dieser dann mit dem Netzstrom verbinden.

(Bedienung des Controller auf einer separaten Anleitung.)