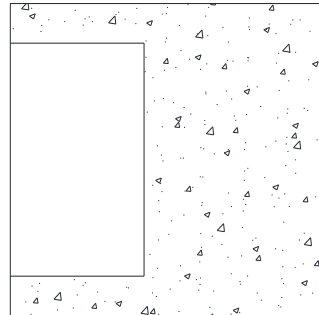


PROLED REC IP 68 LIGHT 3x 2Watt MONO – L1362xx

INSTALLATION

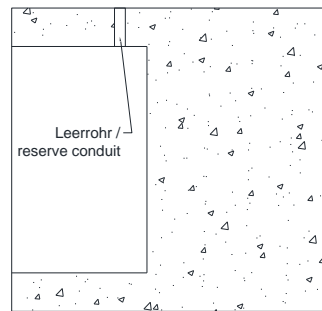
1. Loch für REC IP68 je nach erforderlicher Größe und Tiefe erstellen

Dig a hole for REC IP68 according to needed diameter and depth



2. Leerrohre und Leitungen je nach Erforderlichkeit verlegen

Lay reserve conduits and wires according to necessity

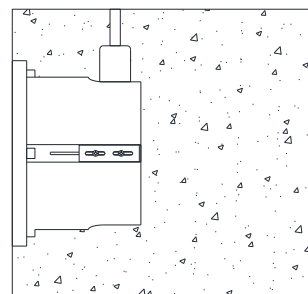


3. Einbaudose einsetzen und mit Leerrohren verbinden.

ACHTUNG: Einbaudose ist Wasserdicht. Bauseitig muss keine Wasser- undurchlässige Schicht zwischen Einbaudose und Beton erstellt werden. Wasser dient der Leuchtenkühlung und muß in die Einbaudose gelangen können

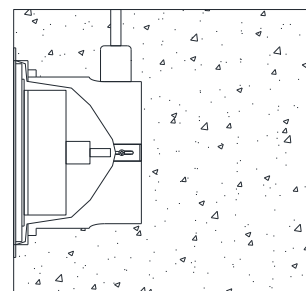
Place housing into hole and connect with reserve conduit.

ATTENTION: housing is water proof. A water proofed layer must not be prepared by customer. Water is needed for light cooling and must be able to flow in- and outside



4. Leitungen mit der Leuchte verbinden und Leuchte in die Dose einbauen

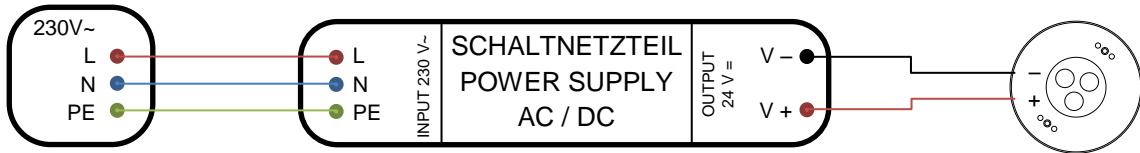
Connect wires to the REC IP 68 and insert into housing



PROLED REC IP 68 LIGHT 3x 2Watt MONO – L1362xx

VERKABELUNG / ELECTRICAL CONNECTION

1. Schaltschema Einzelanschluss / Wiring diagram for single luminaire

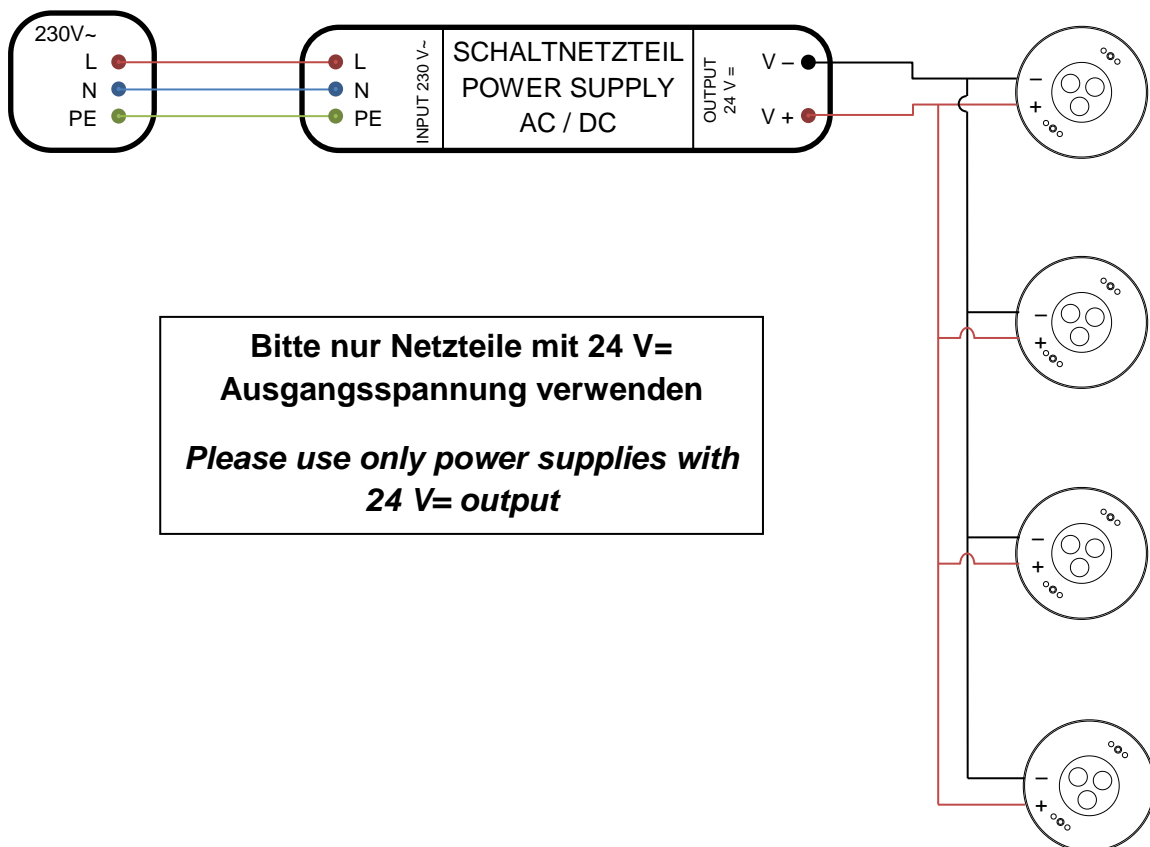


Bitte nur Netzteile mit 24 V= Ausgangsspannung verwenden

Please use only power supplies with 24 V= output

2. Schaltschema für mehrere Leuchten (nur Parallelanschluß) / Wiring diagram for several luminaires (only parallel connection)

Anzahl anschließbarer Leuchten angepasst an Netzteileistung sowie Kabellängen
Amount of connectable luminaires depending on power supply and cable length



**Bitte nur Netzteile mit 24 V=
Ausgangsspannung verwenden**

**Please use only power supplies with
24 V= output**