

ANLEITUNG ZUM ANSCHLUSS DES MOTORS UND DER BELEUCHTUNG AN DER PERGOLA SB450/SB550

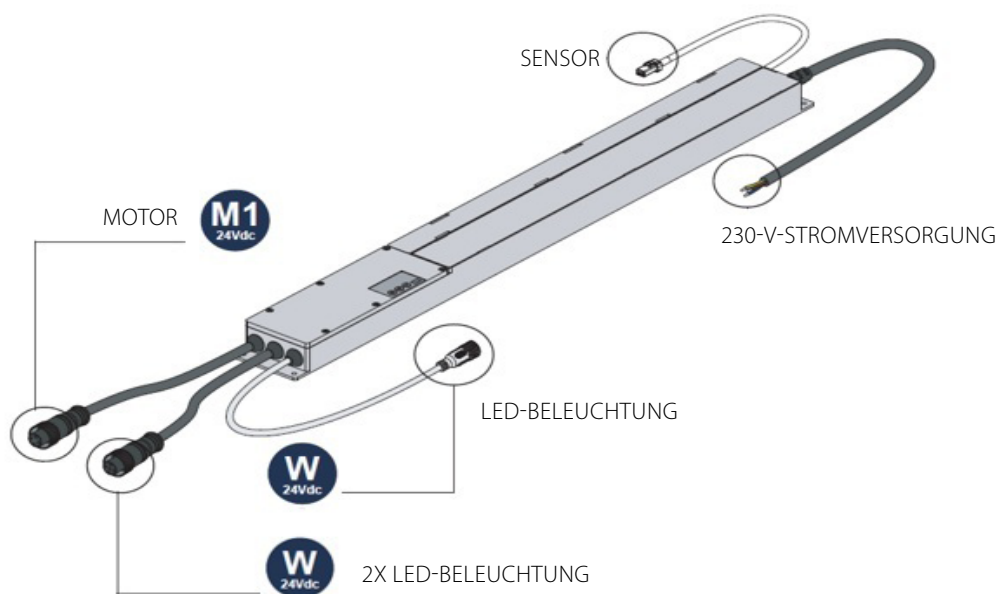
! Die Nichtbeachtung dieser Anleitung kann eine Gefahr für Leben und Gesundheit darstellen. Bewahren Sie die Anleitung auf.

1. Technische Daten TELECO – IOALL868LCH02SL

Stromversorgung:	230 VAC / 50 Hz	Frequenz:	868.3 MHz
Leistung des Netzteils:	240W	Sendeleistung:	10 Milliwatt (mW)
Ausgänge:	24Vdc	Betriebstemperatur:	~ -20°C - ~ +45°C
Endschalter:	Auto	Schutzart:	IP44

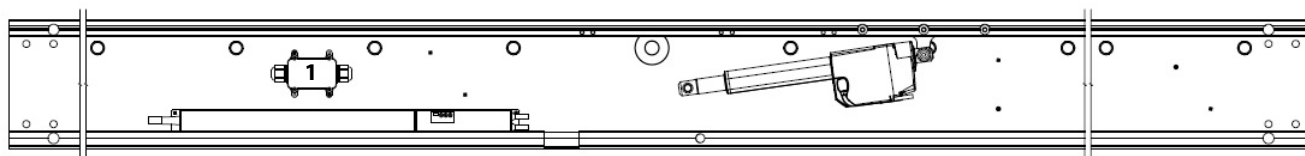
Eingebauter Funkempfänger. Es können bis zu 9 Sender für jeden Ausgang programmiert werden; weitere Sender überschreiben die ursprünglich programmierten. Der Hersteller behält sich Toleranzen bei den Katalogdaten vor, da diese unter verschiedenen Bedingungen verwendet werden.

IOALL868LCH02SL (240W, 868.3MHz)

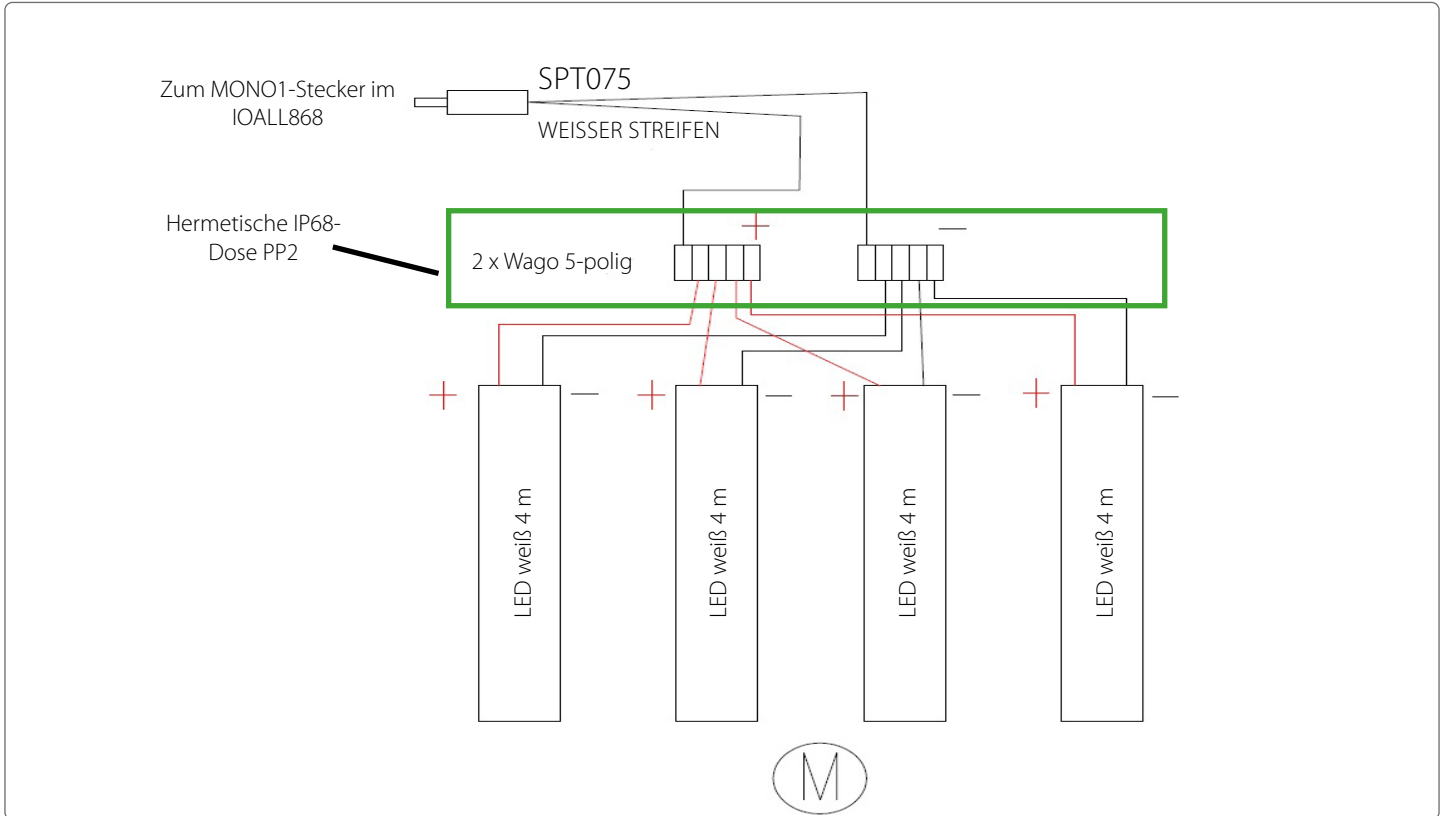


2. Anschluss der Steuerung an das Stromnetz

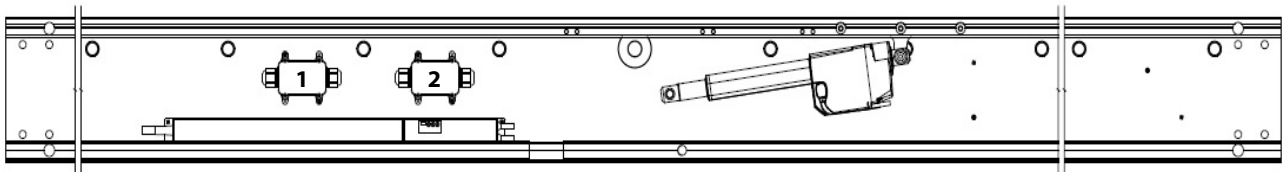
STANDARDAUSFÜHRUNG – OHNE BELEUCHTUNG



PP2-Einbaueinheit (1) (mit zwei Ausgängen) – wird immer in jeder Pergola verwendet – dient zum Anschluss des 230-V-Netzes an Teleco.

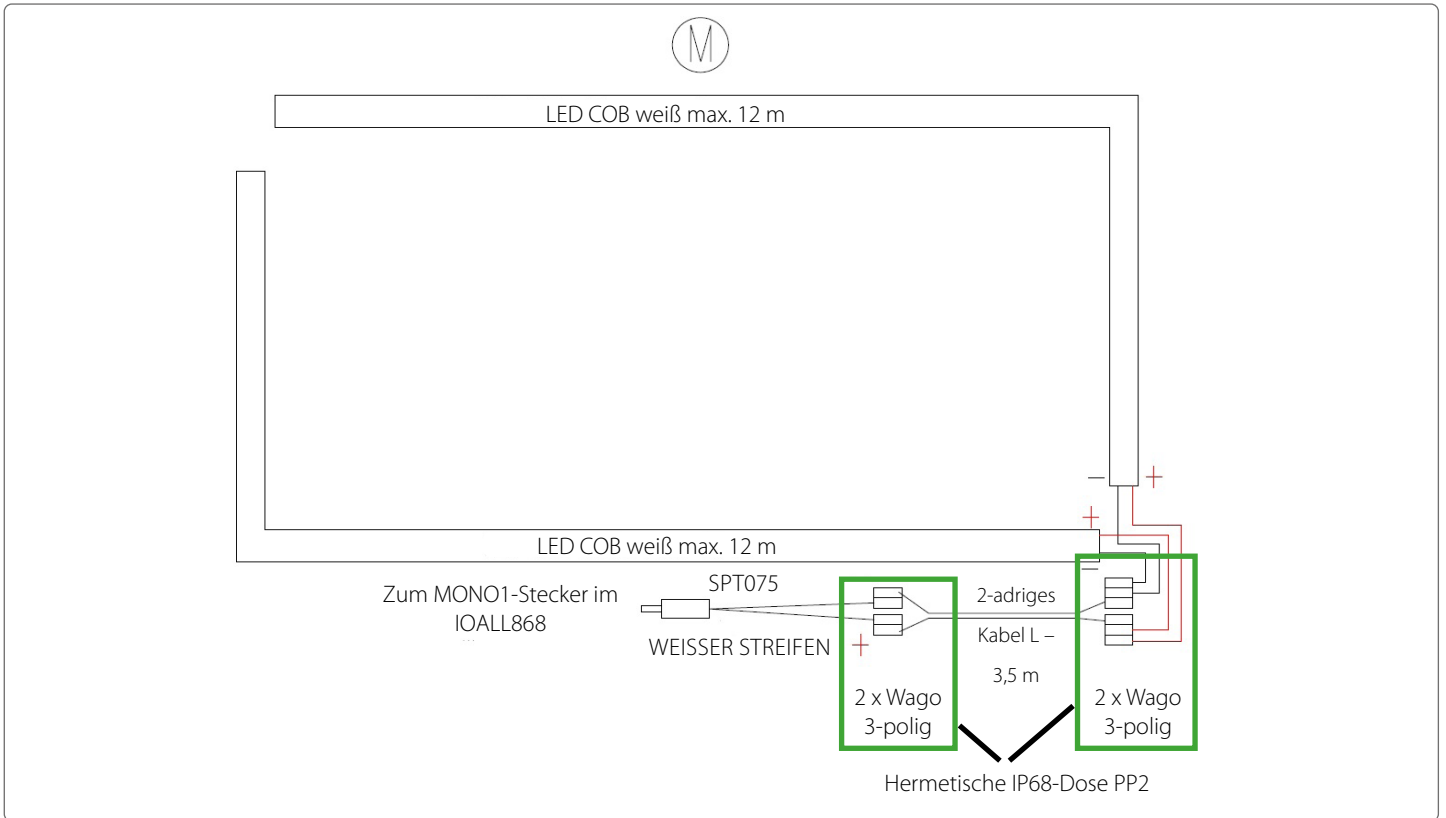


SCHEMA ZUR ANORDNUNG DER EINBAUDOSEN IN DEN SPARRN

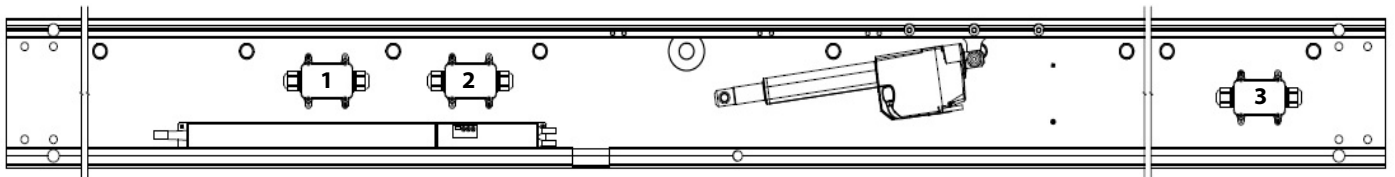


PP2-Einbaugehäuse (1) (mit zwei Ausgängen) – wird immer in jeder Pergola verwendet – dient zum Anschluss des 230-V-Netzes an Teleco.

PP2-Dose (2) (mit zwei Ausgängen) – wird verwendet, wenn die Pergola über eine Kronen- oder Dachbeleuchtung verfügt.



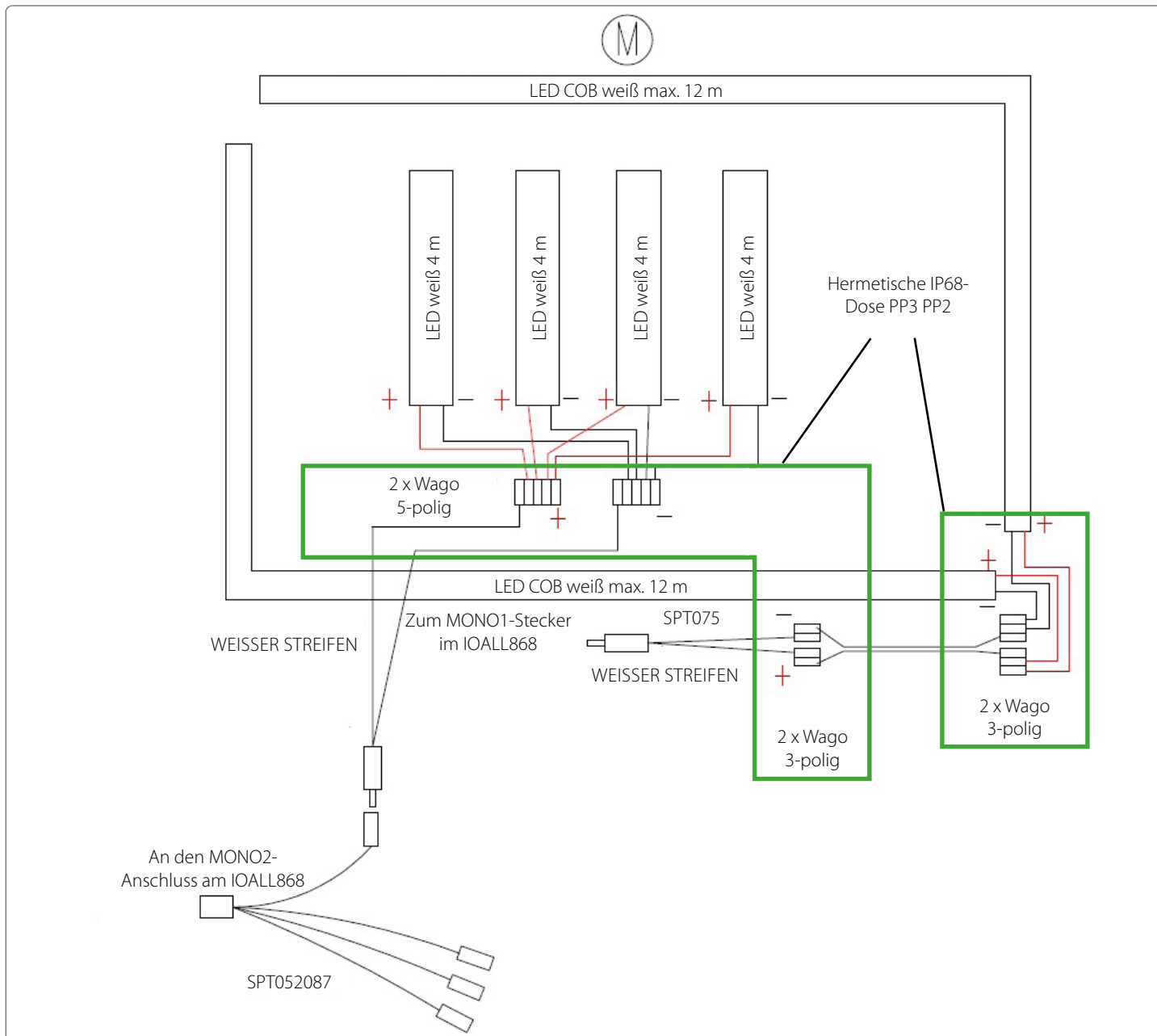
SCHEMA ZUR ANORDNUNG DER EINBAUDOSEN IN DEN SPARREN



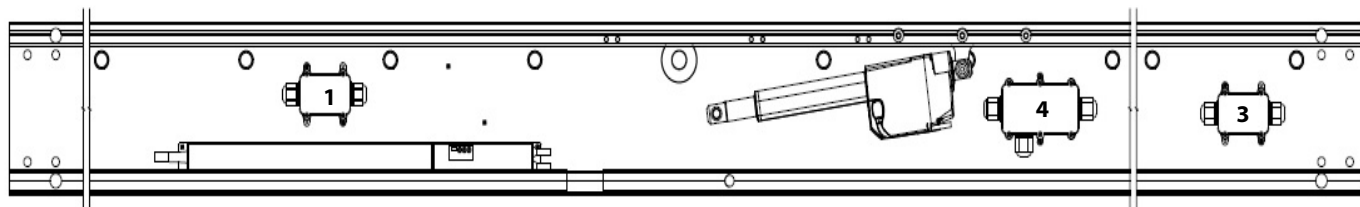
PP2-Einbaugehäuse **(1)** (mit zwei Ausgängen) – wird immer in jeder Pergola verwendet – dient zum Anschluss des 230-V-Netzes an Teleco.

PP2-Dose **(2)** (mit zwei Ausgängen) – wird verwendet, wenn die Pergola über eine Kronen- oder Dachbeleuchtung verfügt.

PP2-Dose **(3)** (mit zwei Ausgängen) – wird verwendet, wenn die Pergola über eine Kronenbeleuchtung verfügt.



SCHEMA ZUR ANORDNUNG DER EINBAUDOSEN IN DEN SPARREN

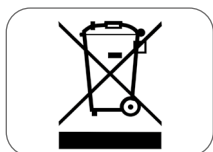
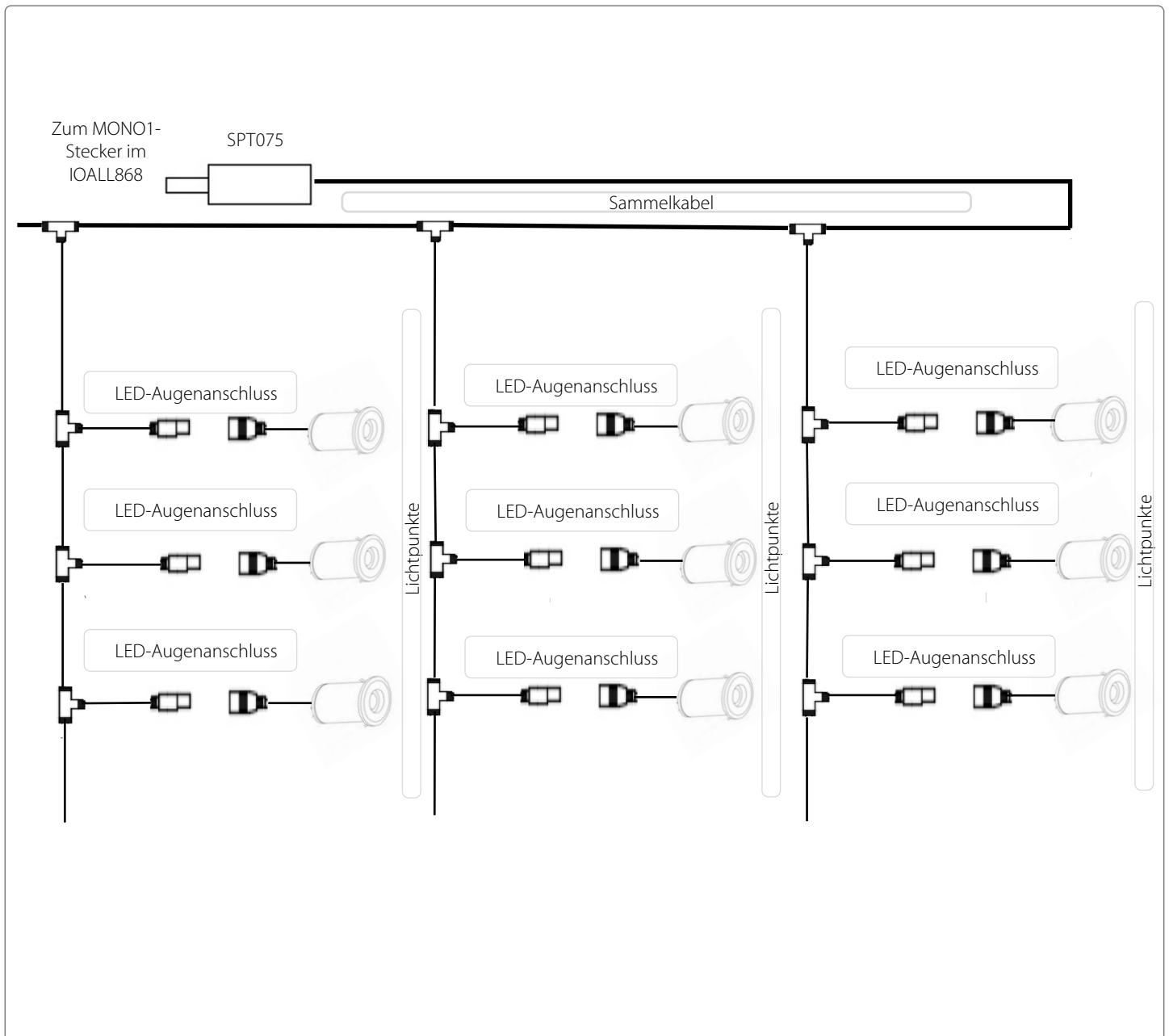


PP2-Einbaugehäuse (1) (mit zwei Ausgängen) – wird immer in jeder Pergola verwendet – dient zum Anschluss des 230-V-Netzes an Teleco.

PP2-Dose (3) (mit zwei Ausgängen) – wird verwendet, wenn die Pergola über eine Kronenbeleuchtung verfügt.

Anschlussdose PP3 (4) (mit drei Ausgängen) – wird verwendet, wenn in der Pergola eine kombinierte Beleuchtung vorhanden ist – Krone und Dach.

4. Anschluss der LED-Module



Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist es verboten, Elektro- und Elektronik-Altgeräte, die mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Nutzer ist verpflichtet, die Elektro- und Elektronik-Altgeräte an gekennzeichneten Sammelstellen zur entsprechenden Verwertung abzugeben. Die Kennzeichnung deutet auch darauf hin, dass das Gerät nach dem 13. August 2005 auf den Markt gebracht wurde. Die oben genannten Verpflichtungen wurden eingeführt, um Abfälle von Elektro- und Elektronikgeräten zu vermeiden und Wiederverwendung, Recycling und andere Formen der Verwertung sicherzustellen. Diese Geräte bestehen aus Materialien, deren gefährliche Inhaltsstoffe zu besonderen Umwelt- und Gesundheitsrisiken führen können

ALUPROF

Hauptsitz

ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała, Polen

Tel. +48 33 81 95 300, Fax +48 33 82 20 512

e-mail: aluprof@aluprof.eu

www.aluprof.com

ALUPROF SONNENSCHUTZLÖSUNGEN

ul. Wschodnia 23a, 45-449 Opole, Polen

Tel. +48 77 55 32 100