

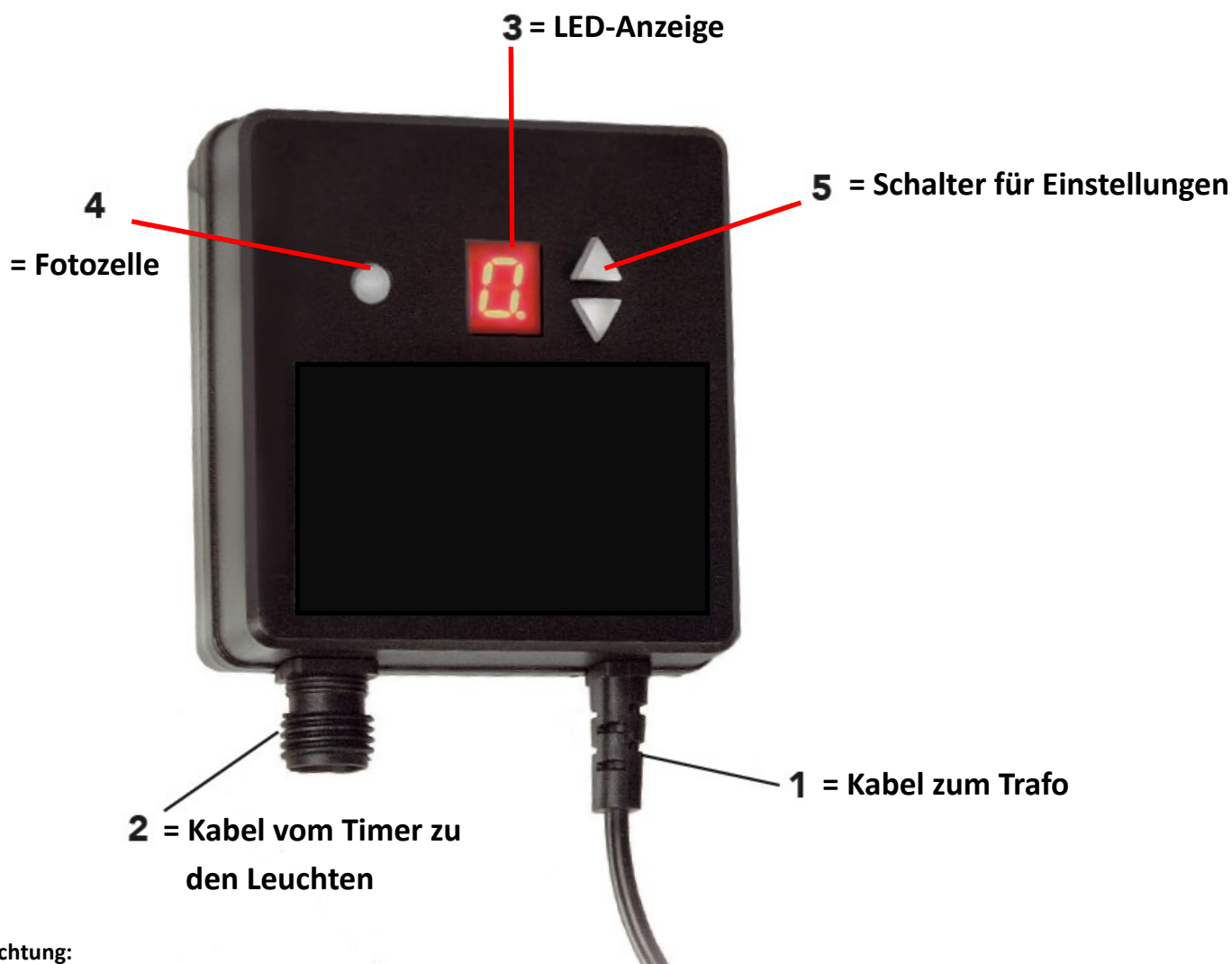
Zeitschaltuhr mit Fotozelle

Timer / Sensor Art.-Nr. 700 800 009

Terrassenmeister[®]

Licht für Garten und Terrasse

ferax[®]
Klebstoffe + Dichtstoffe



Achtung:

Diese Zeitschaltuhr mit Fotozelle ist ausschließlich für 12-Volt Trafos und 12-Volt-Niedervolt Außenleuchten einsetzbar. Die Zeitschaltuhr kann im Innen – wie Außenbereich (IP44) verwendet werden. Wichtig ist, dass die Zeitschaltuhr so angebracht ist, dass die Fotozelle auf Helligkeit und Dunkelheit reagieren kann.

Einsetzbar von -20°C bis $+50^{\circ}\text{C}$. Energieverbrauch 1 Watt. Maximale Belastung beträgt 150 Watt (=Summe der Wattzahl aller angeschlossenen Leuchten).

Anschließen der Zeitschaltuhr:

Das Kabel, welches zu den Leuchten führt anschließen **(2)**.

Zeitschaltuhr an der Wand oder einem Pfosten montieren, mind. 0,5 m vom Boden mit Kabel nach unten gerichtet.

Kabel zum Trafo **(1)** an den Transformator anschließen.

Stecker des Trafos in die Steckdose stecken.

Einstellungsmöglichkeiten:

Nach der Installation leuchtet die LED-Anzeige.

0 = Zeitschaltuhr immer eingeschaltet, Leuchten brennen immer.

A = Automatik-Betrieb. Einschalten erfolgt bei Dunkelheit. Ausschalten erfolgt bei Helligkeit.

1 – 9 = Die Zeitschaltuhr brennt die Anzahl der Stunden (1-9 h) und schaltet bei Dunkelheit ein und nach der eingestellten Stundenzeit ab.

Wenn alles korrekt eingestellt ist, sollten die Leuchten brennen. Sollte eine Leuchte nicht brennen, folgendes kontrollieren: Verbindung zwischen Leuchte und Hauptkabel. Leuchtmittel prüfen und gegebenenfalls ersetzen.

Brennt keine Leuchte, Trafo und Zeitschaltuhr kontrollieren und gegebenenfalls durchmessen.

Sicherung: Die Zeitschaltuhr ist gesichert gegen Kurzschluss (Feinsicherung 250 V - 20 A).

