

## Pablo P I DA LED

Bei Var. 1 Eingrabstück (1) in den Boden einlassen.

Bei Var. 2 Standrohr (2) mit Stahlplatte auf Betonfundament aufsetzen, Befestigungsbohrungen markieren und entsprechend den vorgesehenen Ankerschrauben M10 bohren.

Anschlussleitung (3) durch das Standrohr ziehen.

Standrohr mit 3 Stk. Sechsk.schrauben M10 bzw. 3 Stk. Ankerschrauben M10 befestigen.

Der Leuchtenkopf (4) ist anschlussfertig verdrahtet. Bei Montage der Anschlussleitung auf spannungsfreien Zustand achten. Gegen Wiedereinschalten sichern.

Die Anschlussleitung im Klemmkasten (5) anschließen. Dazu die 4 Stk. Senkkopfschrauben M6 (6) der Abdeckung (7) lösen und das Blech nach hinten abziehen. Die 4 Stk. Abstandshalter M6 lösen und die gesamte Montageeinheit (B) entnehmen. Den Deckel des Klemmkastens abnehmen und die Anschlussleitung durch die Kabeldurchführung (8) an die Buchsenklemme anschließen. Anschließend die Kabelverschraubung (8) anziehen und das Modul im rückwirkendem Montageablauf einsetzen und die Abdeckung verschließen.

Die Pollerleuchte auf das Standrohr bis zum Anschlag aufsetzen und mit 3 Stk. Gewindestifte M8 (9) verspannen.

<p><b>Var. 1</b> mit Eingrabstück</p>	<p><b>Var. 2</b> ohne Eingrabstück</p>
---	--

Um im Servicefall an die elektronischen Bauteile zu gelangen:

1. Freischalten
2. Gegen Wiedereinschalten sichern
3. Spannungsfreiheit feststellen

dann 2 Stk./Seite M6 Senkkopfschrauben (10) lösen, um den Leuchtenkopf abzuziehen. Auf die Leitungsführung achten. Die Abdeckung (11) kann durch Lösen der 4 Stk. M4 Senkkopfschrauben (12) herausgenommen werden. Auf den korrekten Sitz der Dichtung (13) im Inneren der Abdeckung achten. Die gesamte Lichteinheit samt elektr. Vorschaltgerät (14) kann nach Abklemmen der Leitung an der Anschlussklemme (15) durch Lösen der M6 Senkkopfschrauben (16) entnommen werden.

Leuchte in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

