

Pollerleuchte STELLA PIV DAWU-LED

	<p>Montage</p> <p>Variante 1, mit Eingrabstück: Das Erdkabel durch das Eingrabstück (1) ziehen und das Eingrabstück in den Boden einlassen. Das Eingrabstück ist sicher mit Beton im Boden zu verankern. Das Erdkabel durch das Standrohr (2) ziehen und das Standrohr aufstellen. Die Befestigung des Standrohrs mit dem Eingrabstück erfolgt mit 4 Stück M10 Schrauben (3).</p> <p>Variante 2, ohne Eingrabstück: Das Standrohr (2) mit Flanschplatte auf das Betonfundament aufsetzen, Befestigungsbohrungen markieren und entsprechend den vorgesehenen Ankerschrauben M10 (3) bohren. Das Erdkabel danach durch das Standrohr ziehen und das Standrohr aufstellen. Die Befestigung des Standrohrs mit dem Fundament erfolgt mit 4 Stück M10 Ankerschrauben.</p> <p>Variante 3, mit Erdstück: Das Erdkabel durch das Standrohr (2) ziehen und das Standrohr in den Boden einlassen. Das Standrohr ist sicher mit Beton im Boden zu verankern.</p> <p>Nach dem Befestigen des Standrohres den Zierring (nur bei gesonderter Bestellung) montieren. Anschließend kann der Leuchtenkopf auf dem Standrohr installiert werden.</p> <p>Bei asymmetrischer Lichtverteilung ist ein Pfeilaufkleber zur Ausrichtungshilfe angebracht. Der Leuchtenkopf (14) ist auf dem Standrohr 360° drehbar, fixiert mit 3 Stück Gewindestifte (13)!</p> <p>Masttür (4) mit Dreikantschlüssel M6 öffnen, Kabelübergangskasten montieren, Erdkabel und Anschlussleitungen (5) anschließen.</p> <p>LED ausbauen bzw. austauschen:</p> <p>Gewindestift (6) lösen und die Kappe (7) abdrehen. Schrauben (8) entfernen und Platte (9) abnehmen. Den Zylinder (10) nach oben abziehen. Das Anschlusskabel an der Klemme der LED-Einheit (11) abklemmen. Nun die Schrauben (12) lösen und die LED-Einheit nach oben heraus abnehmen.</p> <p>Der Leuchtenkopf kann dann in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammengesetzt werden.</p>	<p>Variante 1 mit Eingrabstück</p>
		<p>Variante 2 ohne Eingrabstück</p>
	<p style="text-align: center;">Anschraubung Flanschplatte</p>	<p>Variante 3 mit Erdstück</p>