

TORSTEN III u. VI FLS LED

für Mast Ø60 und Ø76

1 Anschlussleitung (1) an der Buchse (2) (der Leuchte beigelegt) anschließen und in den Stecker (3) einschieben.

2 Kompletten Leuchtenkopf auf den Mast (4) aufsetzen und mit 4 Stk. Gewindestifte M8x10 bei Zopf Ø76 und mit 3 Stk. Gewindestifte M8x10 bei Zopf Ø60 (5) ausrichten und verspannen:

3 Auf das Schild "Vorn"(Ausrichtung zur Straßenseite) achten.

4 Anschlussleitung (1) am kundenseitigen Kabelübergangskasten anschließen.

5 Um ggf. an die LED-Einsatz (6) zu gelangen, sind die 3 Stk. Hutmuttern M6 und die Dichtungsscheiben (7) zu lösen und das Reflektordach (8) abzunehmen.

6 Die 3 Stk. Senkschrauben (9) lösen und die Kühlplatte (10) abnehmen.

7 An der Klemme (11) Leitung und die 2 Stk. Schrauben M3 (12) lösen und LED-Einsatz herausnehmen.

8 Um an die Treiber-Einheit zu gelangen, den Befestigungsring (13) und Zylinder (14) nach oben abnehmen.

9 2 Stk. Schrauben (15) lösen und die Platte (16) abnehmen.

10 Beim Zusammenbau der Leuchte ist Wärmleitpaste auf den Kühlkörper (17) neu aufzutreiben. Das Reflektordach (8) muss flächig auf dem Kühlkörper (17) aufsitzen. Der Sitz aller Dichtungen ist zu überprüfen.

11 Einbaulage / Abstrahlung des FLS-LED Modules - zur Orientierung sind Aufkleber am Reflektordach angebracht -

oval breitstrahlend	asymmetrisch breitstrahlend	rotationssymmetrisch
<p>FLS-S</p>	<p>FLS-A</p>	<p>FLS-P</p>