

Lichtstele STELLA LIII FLS-LED

ACHTUNG! SPANNUNG!
Nach dem Trennen der Stromzufuhr kann noch bis max. 40 Sekunden Spannung an den Polen anliegen.
In diesem Zeitraum die Pole nicht berühren!

Montage

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).

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.

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.

Bei asymmetrischer Lichtverteilung ist ein Pfeilaufkleber zur Ausrichtungshilfe angebracht. Der Leuchtenkopf (4) ist auf dem Standrohr 360° drehbar, fixiert mit 3 Stück Gewindestifte (5)!

Masttür (6) mit Dreikantschlüssel M6 öffnen, Kabelübergangskasten montieren, Erdkabel und Anschlussleitungen (7) anschließen.

LED ausbauen bzw. austauschen:

Schraube M6 mit Dichtscheibe (8) lösen und die Kappe (9) abnehmen. Schrauben (10) entfernen und Platte (11) abnehmen. Den Zylinder (12) nach oben abziehen. Das Anschlusskabel an der Klemme der LED-Einheit (13) abklemmen. Nun die Schrauben (14) lösen und die LED-Einheit nach oben heraus abnehmen.

Der LED-Strahler (15) kann stufenlos ausgerichtet werden. Zur Demontage wird er mit dem Gelenk abgeschraubt.

Der Leuchtenkopf kann dann in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammengesetzt werden. Beim Montieren der Kappe ist darauf zu achten, dass diese gleichmäßig und fest angeschraubt wird.

Variante 1 mit Eingrabstück

Variante 2 ohne Eingrabstück

Variante 3 mit Erdstück

oval breitstrahlend	asymmetrisch breitstrahlend	rotationssymmetrisch	Lichtverteilung Leuchtenkopf	Anschraubung Flanschplatte
			asymmetrisch breitstrahlend	