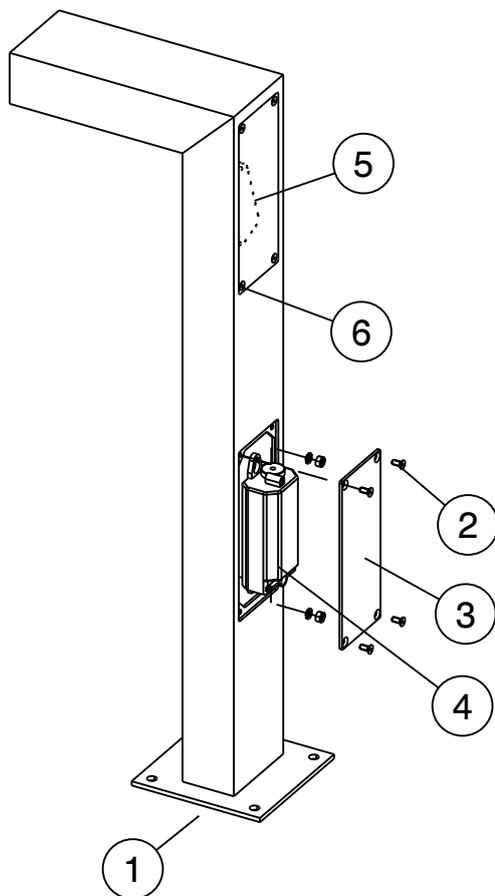


Pollerleuchte ALEX PIII mit Flanschplatte

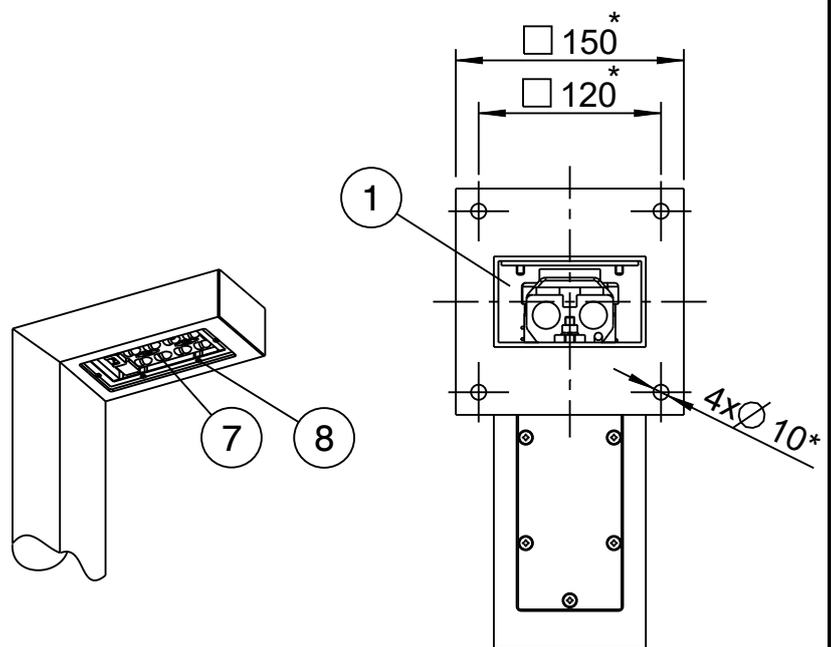


Anschlußleitung in ausreichender Länge durch die Kabeleinführung (1) in den Poller ziehen und diesen mit geeigneten Befestigungsmitteln (nicht im Lieferumfang enthalten) auf einem Betonuntergrund montieren.

Schrauben (2) der unteren Abdeckung (3) lösen und diese öffnen.

Anschlußleitung am Kabelübergangskasten (4) anschließen.

Um ggf. an die Treibereinheit (5) zu gelangen ist die obere Tür (6) zu öffnen und für das LED (7) ist die Scheibe mit Hilfe der 6 Stk. Senkschrauben (8) abzunehmen.



*Abweichende Sonderflanschplatten:

Art.-Nr.	Flanschplatte	Bohrungen	Lochstich
9.110.xxxx.01(-...)-F200(-R)	200x200mm	4xØ12	150x150mm
9.110.xxxx.01(-...)-F230(-R)	230x230mm	4xØ10	200x200mm
9.110.xxxx.01(-...)-F260-LL19(-R)	260x260mm	4xLLØ19x30	200x200mm
9.110.xxxx.01(-...)-F260(-R)	260x260mm	4xLLØ12x30	200x200mm