



Montage

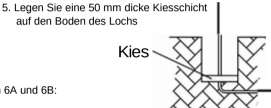
Pollerleuchte ARSYS II Sensor

Art.Nr. 2503.02100.1996

Poller montieren

- 1. Vor der Montage von Pollern müssen sämtliche Verkabelungsarbeiten (Zuleitung) abgeschlossen sein.
- 2. Unabhängig davon, ob der Poller einbetoniert oder am Flansch montiert wird, sind die anfänglichen Vorbereitungsarbeiten für den Poller identisch.
- 3. Die Art des Untergrunds, in dem der Poller eingesetzt werden soll, bestimmt die erforderlichen Vorbereitungsarbeiten. Bei Unsicherheiten hinsichtlich der Art des Untergrunds muss Fachpersonal zu Rate gezogen werden.
- 4. Im Boden muss für den Poller ein Loch ausgegraben werden, dessen Größe unten angegeben ist.

BODEN	Lochdurchmesser	Lochtiefe
Schlecht	350 mm	250 mm
Durchschnittlich	280 mm	250 mm
Gut	250 mm	250 mm



6. Beachten sie die Anweisungen zur Befestigung unter den nachfolgenden Punkten 6A und 6B:

6A. Betonierte Montage

Platzieren Sie den Poller oder den Universalflanschplattenadapter in der Mitte des Lochs und füllen Sie es mit einer Betonmischung auf. Stellen Sie dabei sicher, dass alle Kabel für die Verkabelung des Pollers vorhanden sind.



Wenn der Beton ausgehärtet ist und der Poller an seinem Platz steht, empfiehlt es sich, mehr Kies auf den Boden des Pollers zu geben, um den Pegel auf etwa 25 mm über dem Bodenniveau zu bringen, damit eventuelles Kondenswasser abfließen kann.

6B. Flanschplattenmontage

Befestigen Sie Schraubanker oder die Universalflansch-Betonplatte an der Flanschplatte des Pollers, positionieren Sie sie in der Mitte des Lochs und füllen Sie sie mit einer Betonmischung auf. Stellen Sie dabei sicher, dass alle Kabel für die Verkabelung des Pollers vorhanden sind

Poller anschließen:

Befestigungsschrauben entfernen und den Pollerkopf vom Schaft abheben, um Zugang zur Leuchteinheit zu erhalten.

Leuchteinheit vom Poller entfernen, um Zugang zum Anschlussblock für die Verkabelung zu erhalten.

Leuchteinheit verkabeln und wieder in den Poller einsetzen.

Die Lampe in die Fassung einsetzen (max. 15W LED), den Pollerkopf wieder einsetzen und mit den Befestigungsschrauben befestigen. Dabei darauf achten, die Schrauben gleichmäßig festzuziehen (nicht zu fest anziehen) Bewegungssensor einstellen (siehe Datenblatt)