

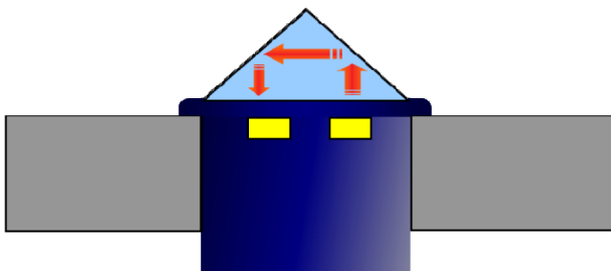
## Verwendungszweck

### Einbaulagen des Optical Liquid Level Sensor

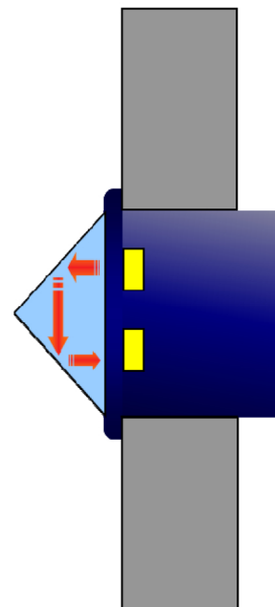
Die Optical Liquid Level Sensoren müssen seitlich oder vom Boden aus montiert sein, um einwandfreie Ergebnisse erzielen zu können. Einbaulagen, um eine Messung von oben nach unten durchzuführen, sollten vermieden werden.

Das Leistungsvermögen des Optical Liquid Level Sensors kann negativ beeinträchtigt werden, wenn eine reflektierende Oberfläche vor dem optischen Sensorkopf angebracht ist. Kontaktieren Sie uns, wenn Sie den Sensor gegenüber einer 10mm reflektieren Oberfläche nutzen wollen.

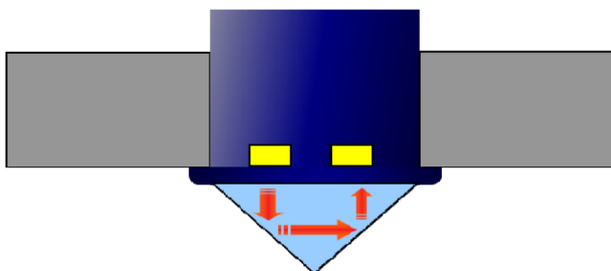
#### Montiert von unten nach oben



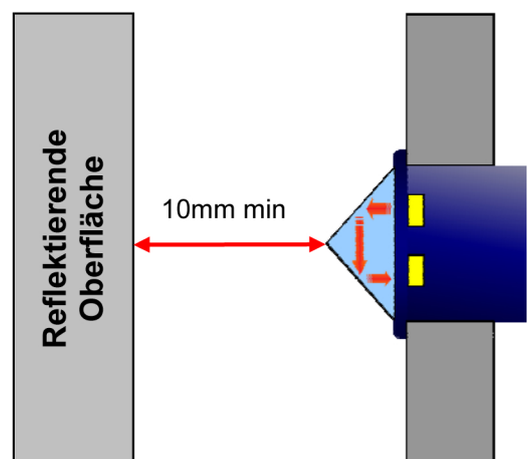
#### Montiert von der Seite



#### Achtung: nicht von oben nach unten montieren !



#### Vermeiden Sie reflektierende Oberflächen innerhalb von 10mm gegenüber des Sensorkopfes



**E.O.C.**

Electronic Opto Components

M.Büchner GmbH & CoKG