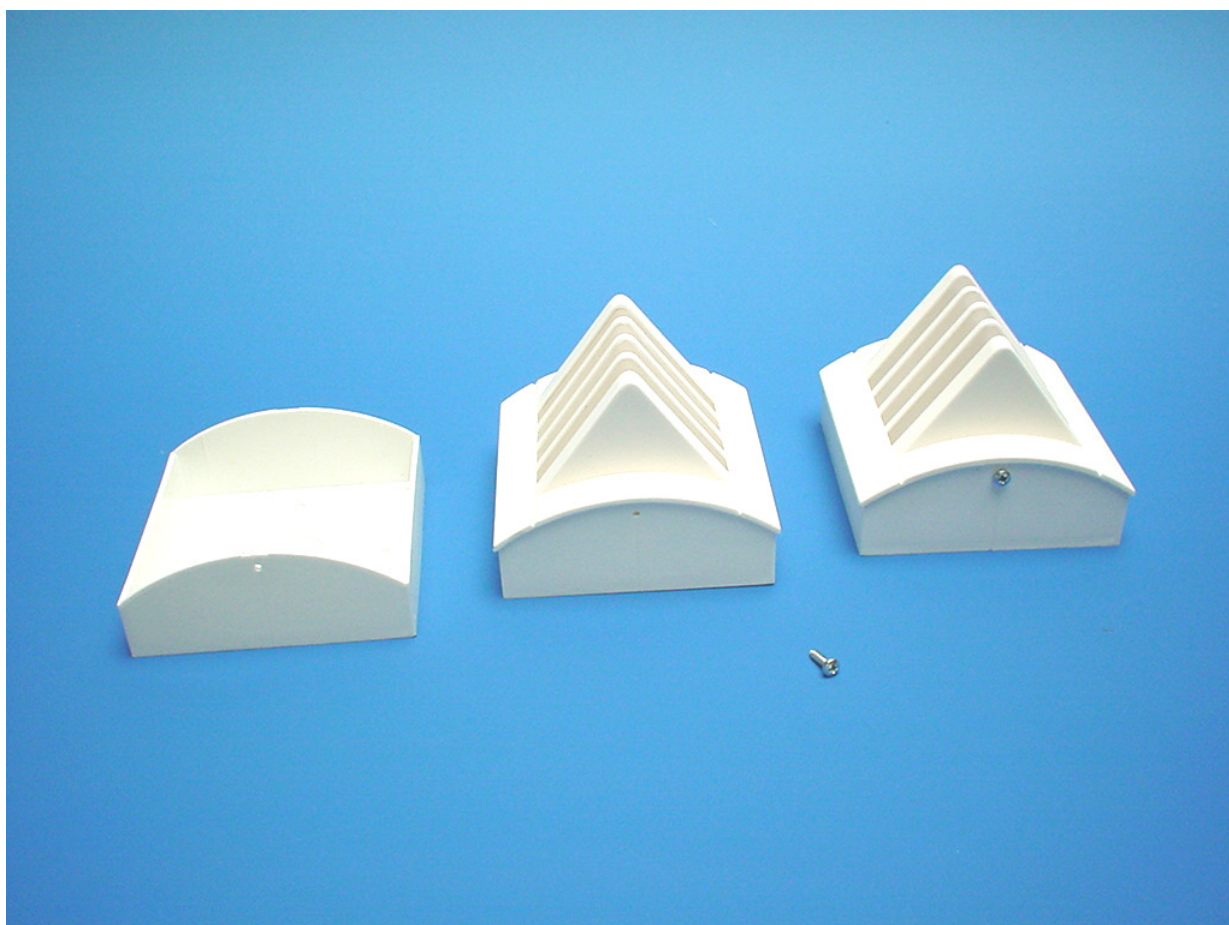


Ist für die Montage der LED-Signalleuchte SL-4 keine uP-Schalterdose vorhanden, kann das Aufputz-Gehäuse (ABS weiß, Innenmaß 80 x 80 x 17mm), vorteilhaft eingesetzt werden:
Die Aufbauhöhe der Signalleuchte vergrößert sich dabei um ca.13mm ggüb. der uP-Montage.

Montageanleitung:

1. Aufputz-Gehäuse **SL-4 APR** mit rückseitigen Sollbruchstellen an der Wand mit Schrauben ggf. Dübeln befestigen; die 2mm-Bohrung für die beiliegende Fixierschraube nach oben zeigend. Leitungseinführung kann wahlweise durch die hintere Sollbruchstelle oder durch die obere / untere gewölbte Gehäusesseite erfolgen (Mittellinie für mittige Leitungseinführungsbohrung).
2. Elektrischen Anschluß herstellen. Signalleuchte prüfen und in das Aufputzgehäuse bis zum Anschlag einschieben.
3. Zum Fixieren der Signalleuchte die beiliegende selbstschneidende Schraube (2,9x9,5mm) durch die 2mm-Bohrung des Aufputz-Gehäuses und in die fest angedrückte Signalleuchte hindurch schrauben. Falls gewünscht, kann eine zweite Schraube an der Unterseite entsprechend eingebracht werden (auf der Mittellinie und 5mm von vorn)

Abbildung:



Ist für die Montage der LED-Signalleuchte SL-4 keine uP-Schalterdose vorhanden, kann das Aufputz-Gehäuse (ABS weiß, Innenmaß 80 x 80 x 17mm), vorteilhaft eingesetzt werden:
Die Aufbauhöhe der Signalleuchte vergrößert sich dabei um ca.13mm ggüb. der uP-Montage.

Montageanleitung:

1. Aufputz-Gehäuse **SL-4 APR** mit rückseitigen Sollbruchstellen an der Wand mit Schrauben ggf. Dübeln befestigen; die 2mm-Bohrung für die beiliegende Fixierschraube nach oben zeigend. Leitungseinführung kann wahlweise durch die hintere Sollbruchstelle oder durch die obere / untere gewölbte Gehäusesseite erfolgen (Mittellinie für mittige Leitungseinführungsbohrung).
2. Elektrischen Anschluß herstellen. Signalleuchte prüfen und in das Aufputzgehäuse bis zum Anschlag einschieben.
3. Zum Fixieren der Signalleuchte die beiliegende selbstschneidende Schraube (2,9x9,5mm) durch die 2mm-Bohrung des Aufputz-Gehäuses und in die fest angedrückte Signalleuchte hindurch schrauben. Falls gewünscht, kann eine zweite Schraube an der Unterseite entsprechend eingebracht werden (auf der Mittellinie und 5mm von vorn)

Abbildung:

