



## LEVELITE, BIDIREZIONALE A 6 LED PER LATO

- Potenza assorbita: bianco/bianco: 2,0 VA (80 mA); bianco/rosso, rosso, giallo: 1,5 VA (60mA); rosso, giallo/rosso, giallo 1,0 VA (40 mA)
- Materiale della cassa: materiale pregiato 1.4581 (equivalente 1.4571)
- Materiale della bussola: alluminio o materiale plastico resistente al sale
- Dimensioni:  $\varnothing$  130 x 60 mm
- Peso: 2.100 g
- Massima sporgenza dal manto stradale: 3 mm (resiste alla lama sgombraneve)
- Colori dei diodi luminosi: bianco, rosso, giallo; (verde, blu - colori particolari su richiesta)
- Intensità luminosa media: bianco: >23 cd, rosso., >18 cd, giallo: >20 cd
- Durata del LED: 100.000 ore
- Angolo di apertura dei LED: +/- 10 °
- Tensione d'esercizio: 24 V DC
- Ottica: flessibile, direziona la luce dei LED in direzione di viaggio, e contemporaneamente protegge i LED
- Protezione dei diodi luminosi: vetro di protezione flessibile IP 67 (elettronica ricoperta)
- Grado di protezione: con 4 cavetti (cad. 15 cm) con connettori a schiacciamento e tubo
- Tecnica di collegamento termostringente e/o 1,5 m di cavo (2 x 1,0 mm<sup>2</sup>) per collegamento a T
- Resistenza alla pressione: 25 tonnellate
- Fissaggio: la cassa (cilindro) viene inserito a filo nella pavimentazione ed ancorato alle pareti con resina indurente; il coperchio con i LED viene avvitato con viti inox alla cassa (360° orientabile) e fissato

