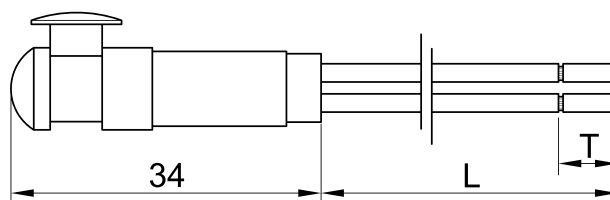
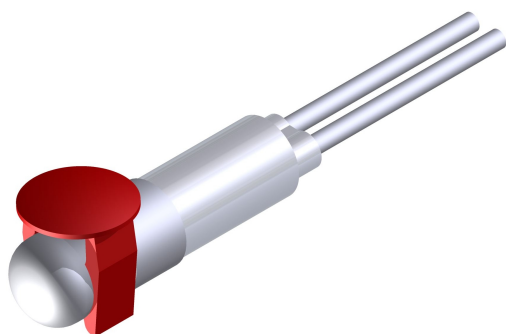




**SLIM S.r.l.**

Via dei Tigli, 14/16 (Z.I.)  
20853 - Biassono (Monza Brianza) - Italy  
[commerciale@slim.it](mailto:commerciale@slim.it)  
[www.slim.it](http://www.slim.it)

CODE: **TB/TP/G**



Lente inserita da fronte pannello si incastra con corpo segnalatore posizionato sul retro del pannello in corrispondenza della dima di foratura.

Il segnalatore è posizionato parallelamente al pannello in modo da ridurre l'ingombro interno.

Tipo di lampada	incandescenza • neon/fluoro • LED
Tensione di funzionamento	6V • 12V • 24V • 48V • 110V • 250V • 400V
Temperatura di funzionamento	90°C Max • 120°C Max • 150°C Max
Dimensione dima	5mm x 10mm
Spessore pannello consigliato	da 0,8mm a 1,5mm
Metodo di fissaggio sul pannello	autobloccante
Tipo di connessione	cavo pvc • cavo silicone • cavo silicone-vetro
Terminali	su richiesta
Tipo di lente	G1 • G2

Lenti disponibili

