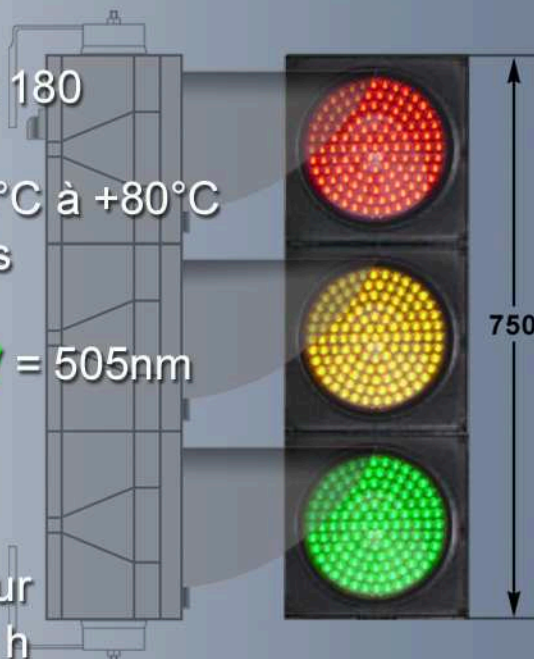


FEU TRICOLEURE ROUTIER A D.E.L TLE01



Le feu tricolore à DEL* TLE01 remplacera avantageusement les feux traditionnels à verrines et lampes à incandescence. La durée de vie de ses optiques (> 50000 H) réduit sensiblement les coûteuses opérations de maintenance. Grâce à sa mécanique soigneusement étudiée, tous les types de montages sont possibles (potelets, murs, plafonds, ...). Son optique est composée d'une verrine en matière synthétique non teintée (ce sont les DEL qui déterminent la couleur). Chacune des 270 DEL est recouverte d'une pièce en verre synthétique améliorant le rendement optique dans l'axe. La visibilité moyenne est de 50 mètres. La maintenance des feux TLE01 est facilitée par une conception modulaire (toutes les pièces sont remplaçables).

- Utilisation intérieur / extérieur (IP65)
- Dimensions extérieures 750 x 250 x 180
- Poids 9 Kg
- Température de fonctionnement -40°C à +80°C
- Habillage abs noir inserts métalliques
- Nombre de DEL = 270 (90 x 3)
- L. ondes **R** = 625nm ; **O** = 590nm ; **V** = 505nm
- Intensité lumineuse > 4000 Cd / m²
- Angle de vision +/- 30°
- Alimentation 230VAC +/-10%
- Puissance absorbée < 9W par couleur
- Durée de vie d'une optique > 50 000 h



(*) DEL: Diodes électro-luminescentes (LED). Caractéristiques indicatives sujettes à modifications