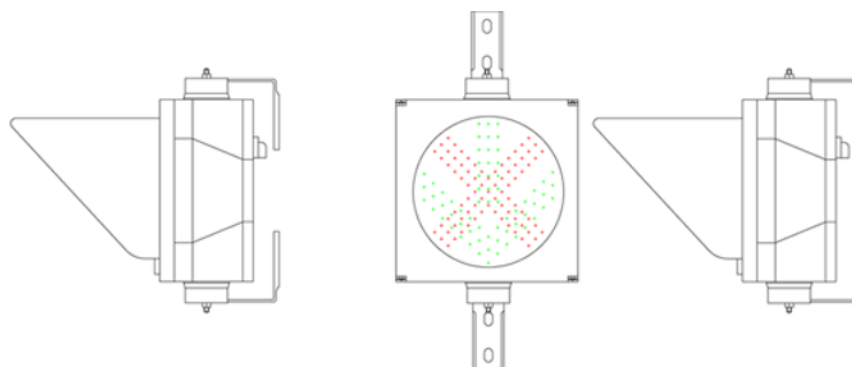


Particulièrement indiqué pour équiper les systèmes de gestion de flux véhicules (circulations alternées, rampes de parkings, ...), le TLE02 est conçu pour une installation simple et un entretien réduit. Son optique de qualité lui confère une visibilité pouvant atteindre 50 mètres dans l'axe. Son électronique soignée (2 générateurs de courant indépendants) associée à des D.E.L (L.E.D) haute luminosité de qualité donne à l'appareil un rendement élevé et une durée de vie importante (50.000 H). Tous les types de montages sont possibles (Potelets, murs, plafonds). Un pare-soleil optionnel augmente encore sa visibilité dans les cas d'ensoleillement important. La maintenance du TLE02 est facilitée par sa modularité (toutes les pièces sont remplaçables).



- ▶ Utilisation intérieur / extérieur (IP65)
- ▶ Dimensions extérieures 350 x 350 x 130 (optique 300)
- ▶ Poids 4,1 Kg
- ▶ Température de fonctionnement -40°C à +80°C
- ▶ Habillage abs noir inserts métalliques
- ▶ Nombre de DEL **X** = 93 ; **>** = 75
- ▶ Longueur d'onde **X** = 625nm ; **>** = 505nm
- ▶ Intensité lumineuse > 4000 Cd / m²
- ▶ Angle de vision +/- 30°
- ▶ Alimentation 230VAC
- ▶ Puissance absorbée < 8W