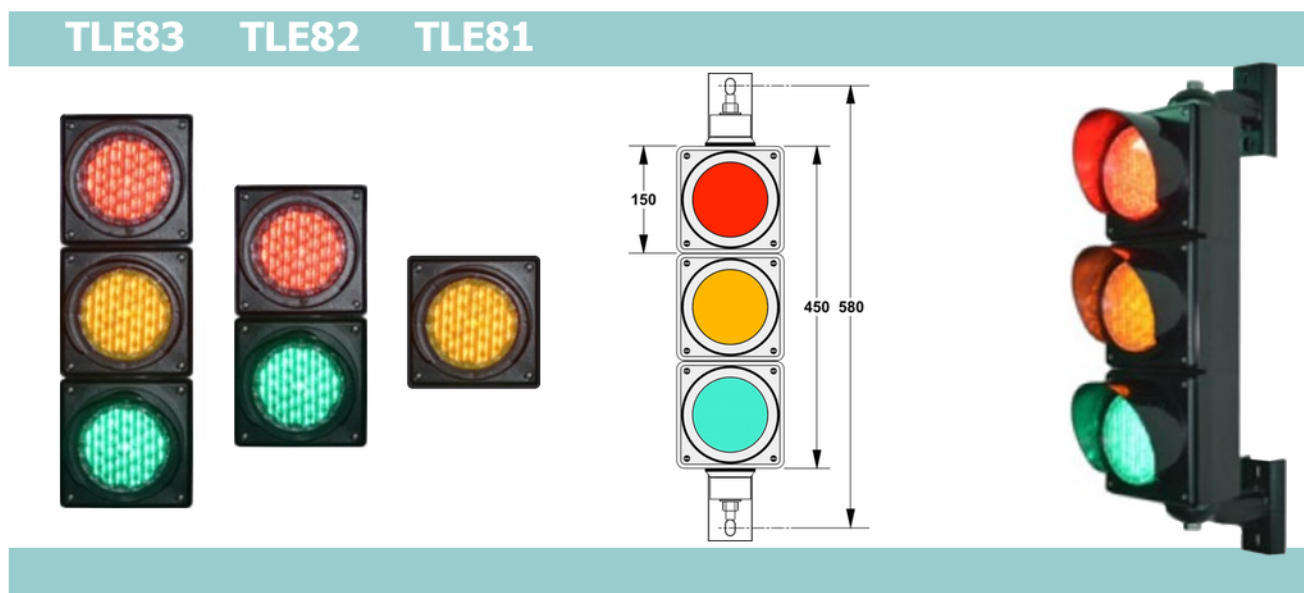


Les feux à DEL\* de la série TLE8x sont économiques et robustes. Leur boîtier en polycarbonate noir teinté dans la masse assure une bonne résistance aux UV. Chaque module est composé de DEL\* haute luminosité et intègre sa propre alimentation étudiée pour améliorer le rapport performances optiques/consommation. Une mécanique soigneusement étudiée autorise tous les types de montages (mâts, murs, plafonds, ...). Les modules sont composés de lunettes en matière synthétique texturée non teintée. La visibilité moyenne est de 50 m, l'angle de vision de +/- 30°. La puissance absorbée reste inférieure à 5W par module.



- ▶ Utilisation extérieur (IP55)
- ▶ Poids TLE83 : 3,5 Kg ; TLE82 : 2,5 Kg ; TLE81 : 1,5 Kg
- ▶ Température de fonctionnement -40°C à +80°C
- ▶ 31 DEL haute luminosité par module
- ▶ Lunettes texturées incolores
- ▶ Longueurs d'onde : Rouge=625nm Vert=505nm Orange=590nm
- ▶ Angle de vision +/- 30°
- ▶ Alimentation 230VCA +/-10% - 12 ou 24VCC sur demande
- ▶ Puissance absorbée < 5 W par couleur
- ▶ Durée de vie d'un module > 70 000 h

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