

Les feux à DEL* de la série TLE sont robustes et économiques. 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 (Les DEL déterminent la couleur). La visibilité moyenne est de 50 m (TLE8x, 30m), l'angle de vision de +/- 30°. La puissance absorbée reste inférieure à 9W par module (100, 200 et 300mm).

TLE12

Dos TLE11

TLE82

TLE22 - SMT17



- ▶ Utilisation extérieur (IP65)
- ▶ Poids TLE01 : 10 Kg ; TLE02 - TLE11 : 4 Kg ; TLE12 : 7 Kg
- ▶ Température de fonctionnement -40°C à +80°C
- ▶ DEL (LED) haute luminosité et lunette texturée incolore
- ▶ Longueurs d'onde : Rouge=625nm Vert=505nm Orange=590nm
- ▶ Angle de vision +/- 30°
- ▶ Alimentation 230VCA +/-10% - 12 ou 24VCC sur demande
- ▶ Puissance absorbée < 9 W par couleur
- ▶ Durée de vie d'un module > 50 000 h
- ▶ TLE8x, pas de lunette (DEL noyées dans la résine)

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