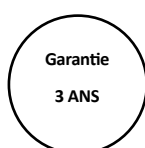
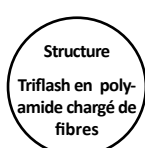
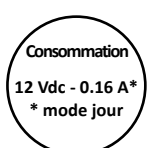
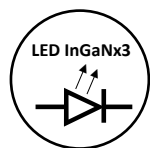


# Triflash 700 Nouvelle génération



## Les + produit

- + Léger : 5kg
- + Haute intensité lumineuse : 638cd (12V/jour)
- + Consomme 20% moins\*
- + Grande résistance aux chocs
- + Rendement lumineux élevé : 68lm/W à 25°C
- + Monture 15% + compacte\*
- + Visibilité à 360°
- + 100% homologué
- + 3 ans de garantie

\* comparatif avec l'ancienne génération SESALY le TL500



TLP 700 & STLP 700 (F)

EXCLUSIVITÉ  
**SESALY**

Produit référencé chez  
ORANGE, VILLE DE PARIS,  
EDF, GDF, SNCF ...

## Données techniques

- Nouvelle structure en polyamide chargée fibres de verre
- Il résiste aux chocs & aux vibrations
- Il est léger, son poids: 5kg
- Sa structure est compacte : seulement 44mm d'épaisseur
- 1 LED Haute Puissance InGaN (LED 3<sup>ème</sup> generation) par optique
- Fourni avec 3 optiques double face de Ø 50mm
- Intensité lumineuse élevée : 638cd (12V & jour)
- Très faible consommation: 0.16A jour (12V)
- Rendement lumineux très élevé : 68 lm/W (25°C ta)
- Durée de vie supérieure à 100,000 heures, aucune maintenance
- Cellule de détection automatique jour/nuit
- Disponible en Classe 1 ou Classe 2 (explication voir page 26)
- Intensité lumineuse conforme à NF EN 12352 & NF P 98475
- Certifié norme R10 05 (CEM)



STLP 700 RAIL  
vue face avant  
(G)



STLP 700 RAIL  
vue face arrière  
(G)

Mode de fixation	Nombre de face	Classe de film	Référence	Visuel
Par le bas, avec 2 charnières	2	1	TLP 700	(F)
Par le bas, avec 2 charnières	2	2	TLP 700 CL2	(F)
Par l'arrière, sur rails	1	1	STLP 700 RAIL	(G)
Par l'arrière, sur rails	1	2	STLP 700 RAIL CL2	(G)
Par le bas, avec 2 charnières	1	1	STLP 700/C	(F)
Par le bas, avec 2 charnières	1	2	STLP 700 CL2/C	(F)