



## FILA 2 100 SIGNALÉTIQUE

### Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC
- Classe de protection : 1
- IP : 67
- IK : 10 / 20 joules
- ERP/ IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C
- Température d'utilisation : -20 °C ... +35 °C
- VK21 en applique, VK21 en plafonnier, VK21 suspendu
- Source lumineuse de classe énergétique C
- Luminaire réparable. Pièces détachées disponibles sur demande
- Garantie 5 ans, détail des conditions consultable sur [securlite.com](http://securlite.com)

### Applications

- Eclairage signalétique pour bâtiments et lieux publics soumis à un vandalisme moyen
- Conditions d'utilisations :
  - Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

### Matériaux

- Corps en polycarbonate clair stabilisé UV, Ø 98, épaisseur 2 mm
- Bornier débrochable
- Embouts et supports en inox 304L
- Étanchéité par compression joint silicone
- Fermeture par 2 vis inox CHC à chaque extrémité
- Un presse-étoupe IP67 ISO M20 à une extrémité
- Ø 98 mm : évent de protection pour une étanchéité sécurisée
- RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2011/65/UE et avenants

### Couleurs / parachèvements

- Corps en polycarbonate clair avec platine réflecteur
- Film signalétique interne rétroéclairé sur une face ou deux faces (*éclairage 360°*)
  - Couleur standard : Bleu RAL5017, Rouge RAL3020, Vert RAL6024, Blanc

### Câblage

- Bornier d'alimentation : connecteur pour section de fils :
  - 1,5 mm<sup>2</sup> (câbles 3G1.5mm<sup>2</sup> ou 5G1.5mm<sup>2</sup>)
  - 2.5mm<sup>2</sup> (câbles 3 G2.5mm<sup>2</sup> uniquement)
- 1 entrée par presse étoupe pour câble Ø 6 mm à 12 mm maximum

Données techniques et dimensionnelles fournies à titre indicatif et modifiables sans préavis. Nous consulter au préalable.

## Visserie

- Fermeture des embouts avec 2 vis de fixation en inox M6 empreinte de type CHC

## Options

- Précâblage usine

## Fixations *(A commander séparément)*

Versions FILA 2 100 :

- Kit supports inox 304L fixation applique, à vis standard pour Fila 2 100 mm – code **98747001**
- Kit supports inox 304L fixation applique, à grenouillère pour Fila 2 100 mm – code **98747002**
- Kit supports inox 304L fixation à suspendre, à vis standard pour Fila 2 100 mm – code **98747003**

## Homologation

Certificats disponibles :

- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1)
- Certificat test fil incandescent

## Caractéristiques spécifiques



## Données techniques et codes commande

FILA 2 100 LED + Signalétique simple face						
Désignation	Longueur L (mm)	CCT source (K)	Puissance (W)	Poids (Kg)	Code tarif	Code commande
Fila <sup>2</sup> signalétique simple face	690	4000	12	2,00	744174000000	<i>Nous consulter</i>
Fila <sup>2</sup> signalétique simple face	970	4000	12	2,40	744274000000	<i>Nous consulter</i>
Fila <sup>2</sup> signalétique simple face	1250	4000	19	2,95	744674000000	<i>Nous consulter</i>

FILA 2 100 LED + Signalétique double face						
Désignation	Longueur L (mm)	CCT source (K)	Puissance (W)	Poids (Kg)	Code tarif	Code commande
Fila <sup>2</sup> signalétique double face	690	4000	13	2,15	744474000000	<i>Nous consulter</i>
Fila <sup>2</sup> signalétique double face	970	4000	20	2,80	744574000000	<i>Nous consulter</i>
Fila <sup>2</sup> signalétique double face	1250	4000	23	3,50	744774000000	<i>Nous consulter</i>

Notice d'utilisation : [www.securlite.com](http://www.securlite.com) (NOT0750)