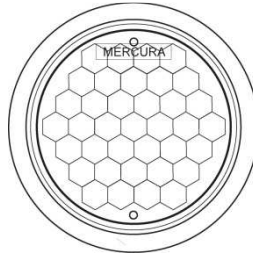


## FEUX DE 74mm SH226



Le feu de 74mm SH226 est un feu étanche à led enclipsable, il s'installe facilement sur tout type de support.

- Feu 74mm Ambre UNITAIRE 12 volts SH226-12 (version clignotante) : référence 18121-00
- Feu 74mm Ambre UNITAIRE 24 volts SH226-24 (version clignotante) : référence 19514-00
- Feux 74mm Ambre TRIPLETTE (3 feux SH226V version flash) pour TRIANGLES : 18122-00

### Caractéristiques électriques

- Feu 74mm Ambre UNITAIRE 12 volts 10 à 15 Volts / 400mA
- Feu 74mm Ambre UNITAIRE 24 volts 20 à 30 Volts / 120mA

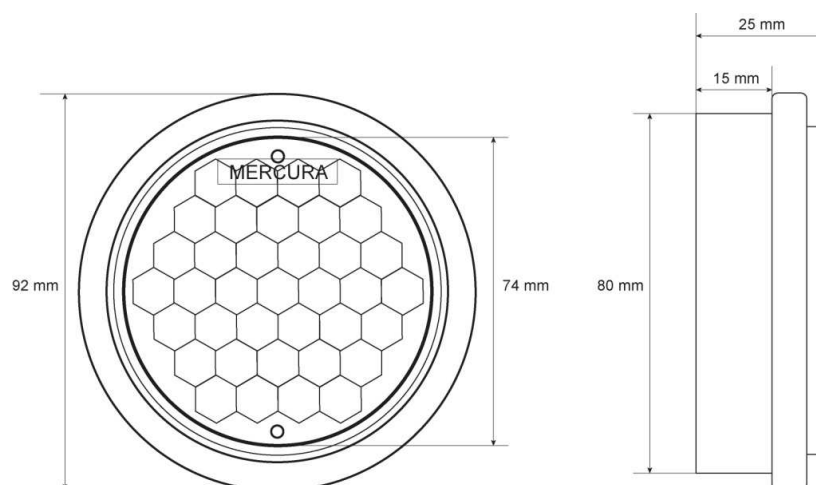
### Environnement de fonctionnement

- Température : En fonctionnement de -30° à +85°C
- Humidité : Etanche
- Vibration : Produit enrobée, vibrations sans incidence sur le bon fonctionnement du produit.

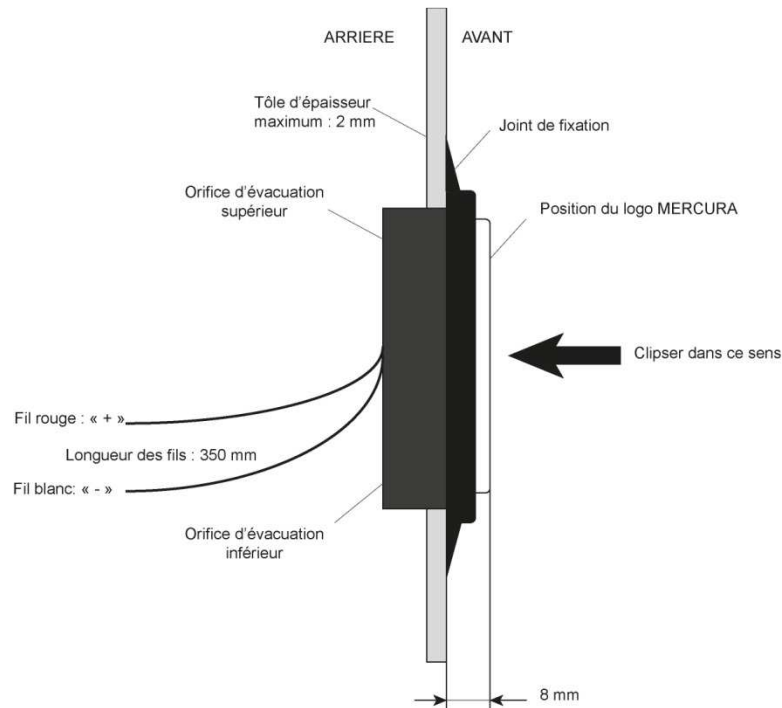
### Réglementation et conformité

- Conforme à la norme NF EN 12352 (feux de balisage et d'alerte)
- Version clignotante (SH226-12) : classe L2H (964cd), C1, F2, O1, T1
- Version flash (SH226V) : classe L2H (511cd), C1, F2, O3, T1
- Résiste à la projection d'eau, IP66
- Connectique étanche

### Dimensions

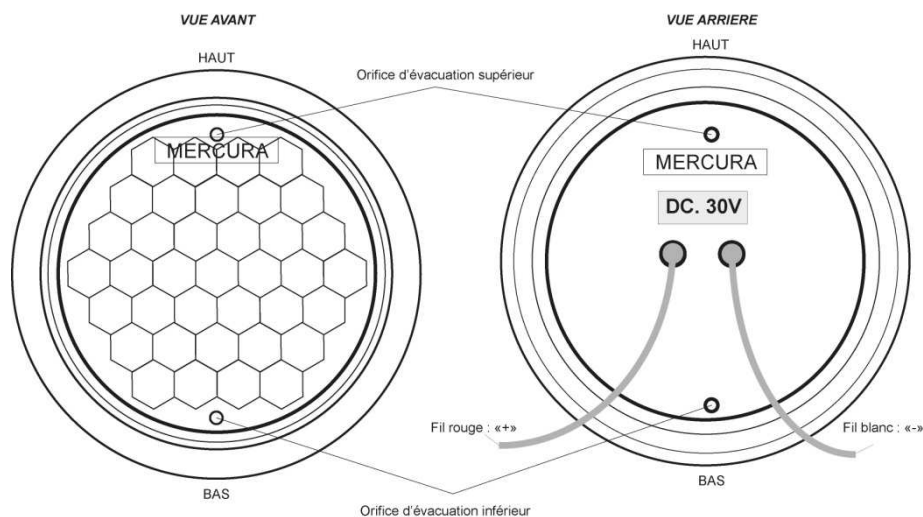


La tôle support sur lequel le feu doit être installé ne doit pas excéder 2mm d'épaisseur et doit être percée au diamètre de 82 mm.



Pour la connexion des fils, il est conseillé d'utiliser des manchons à sertir avec gaine thermo rétractable pour l'étanchéité.

Lors du montage, le logo MERCURA doit être situé en haute du feu de manière à ce que les orifices d'évacuation soient disposé en haut et en bas du feu lorsque celui-ci est en position verticale.



Le feu est résiné et fonctionne en toutes conditions. Le cabochon orange fait partie intégrante du design du produit et n'a pas vocation d'étanchéité.