

## FEU DE LOCALISATION

### LX 1000

DOC 251004.F

#### Utilisation

- ☉ Phare Aéronautique
- ☉ Phare d'Identification
- ☉ Aéroport et Hélicoptère

#### Conformité Au normes

- ☉ OACI: Annexe 14  
Volume 1  
Paragraphe 5.3.3
- ☉ FAA: L-801  
AC 150/5345-12C
- ☉ OTAN: STANAG
- ☉ STNA

Le feu aéronautique LX1000 est conforme aux recommandations données dans le paragraphe 5.3.3 du volume I de l'Annexe 14 de l'OACI et aux standards L-801 (A, S ou H) FAA AC 150/5345-12C

#### Caractéristiques techniques

**Portée visuelle:** Jusqu'à 30 miles

**Nombre de têtes de feu:** Le feu LX1000 est disponible avec deux têtes dans la version aéroport (ou quatre avec deux têtes de réserve) ou trois têtes dans la version hélicoptère FAA (L-801H).

**Sécurité:** Les feux possédant 2 ou trois lampes s'arrêtent immédiatement si au moins une des lampes est HS. Les feux possédant 4 lampes passe sur les deux lampes de réserve lorsque au moins une des lampes principales est HS et il s'arrête immédiatement si au moins une des lampes de réserve est HS.

**Alimentation:** 120 ou 230Vac 50/60Hz

**Consommation:** Coffret électrique 150W + 2 ou 3 lampes 500W ou 1000W

**Lampes:** PAR64 flood 500W ou 1000W.

**Couleurs:** Obtenues en utilisant des filtres de couleur (vert pour aérodromes terrestres, jaune pour les hydro-aérodromes et vert pour les hélicoptères FAA (L-801H)).

**Fréquence des flashes:** 26 flashes par minute pour toutes les versions.

**Intensité lumineuse:** 400'000 cd.

**Faisceau lumineux:** 5° de large sur 30° de haut.

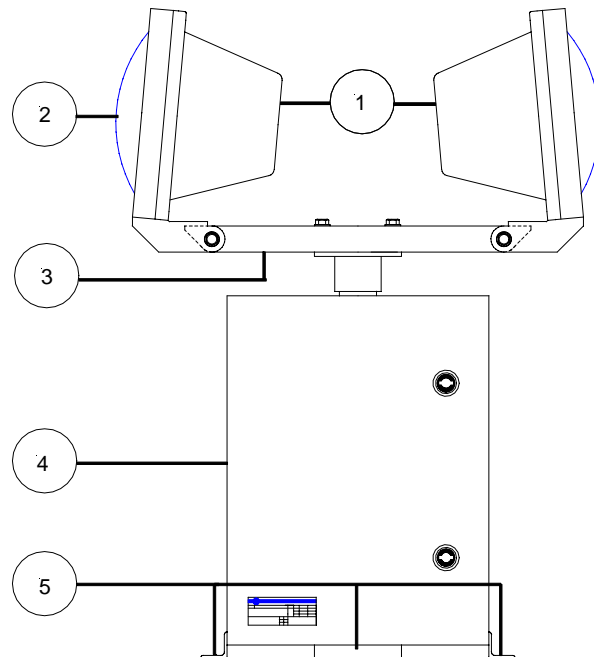
**Angle d'élévation des têtes de feu:** Ajustement possible de -5° jusqu'à +35°

**Finition:** Toutes les parties métalliques extérieurs sont en acier inoxydable.

**Fixation:** En standard par trois trous situés sur les équerres de fixation et sur demande sur tous types de support.

#### Conception

- 1) Têtes de feu
- 2) Filtre de couleur (vert ou jaune)
- 3) Support rotatif
- 4) Coffret électrique
- 5) Équerres de fixation



Rte de Grandcour 72  
CH- 1530 PAYERNE  
E. mail : [info@logilux.ch](mailto:info@logilux.ch)

Tél. : 026 662 46 24  
Fax. : 026 662 46 25  
Web : [www.logilux.ch](http://www.logilux.ch)



## LX 1000

DOC 251004.F

### Utilisation

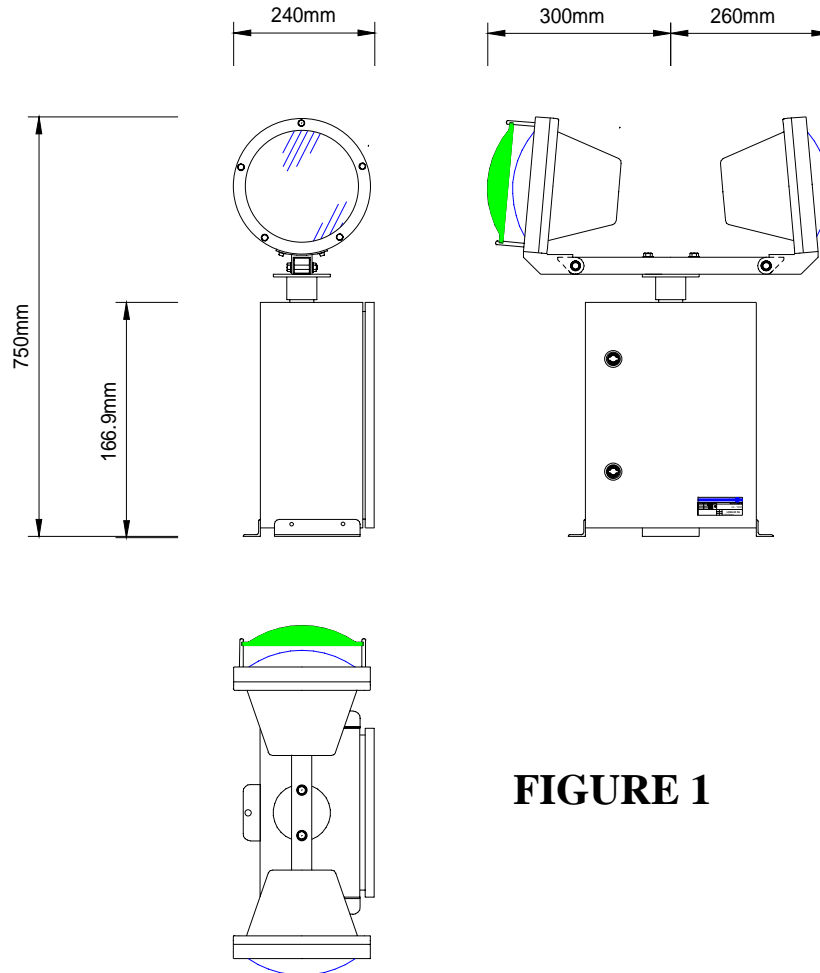
- ☉ Phare Aéronautique
- ☉ Phare d'Identification
- ☉ Aéroport et Hélicopt

### Conformité Au normes

- ☉ OACI: Annexe 14  
Volume 1  
Paragraphe 5.3.3
- ☉ FAA: L-801  
AC 150/5345-12C
- ☉ OTAN: STANAG
- ☉ STNA

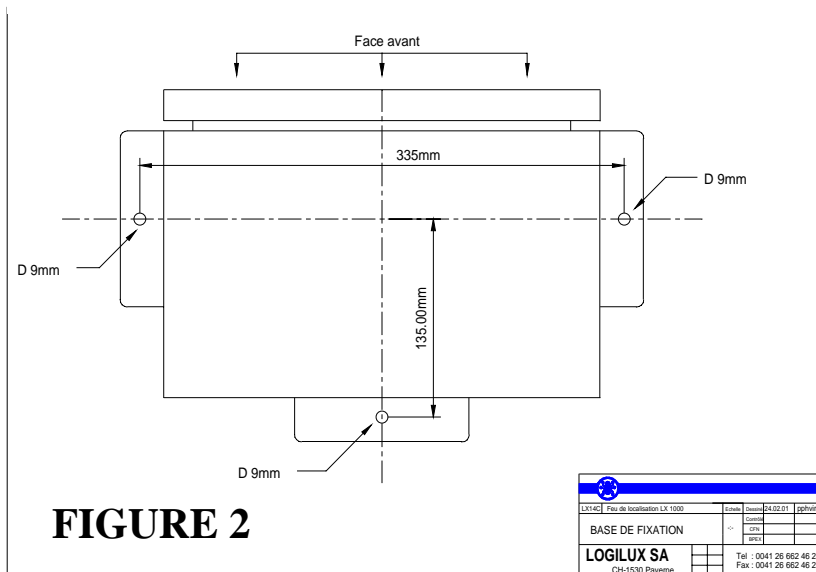
### Dimensions et fixations

La figure 1 montre les dimensions du LX1000



**FIGURE 1**

La figure 2 donne les dimensions et la disposition de trous de fixation



**FIGURE 2**

Rte de Grandcour 72  
CH- 1530 PAYERNE  
E. mail : [info@logilux.ch](mailto:info@logilux.ch)

Tél. : 026 662 46 24  
Fax. : 026 662 46 25  
Web : [www.logilux.ch](http://www.logilux.ch)

