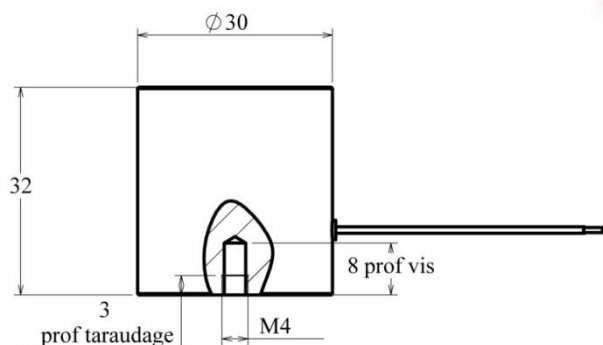
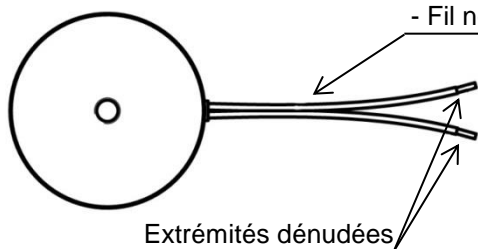


Fils d'alimentation S = 0.5 mm<sup>2</sup>  
 Longueur : 200 mm  
 Connectique :  
 - Fil rouge: polarité positive  
 - Fil noir : polarité négative



**Lux'On**

### CARACTERISTIQUES

➤ Tension	12 Vcc
➤ Puissance	< 3.5 W
➤ Classe thermique du bobinage	130°C (F)
➤ Facteur de marche	100%
➤ Tenue minimum garantie avec une plaque polaire LUXALP	> 120 N
➤ Rémanence garantie avec une plaque polaire LUXALP	< 15 N
➤ Indice de protection selon la norme NF EN 60-529	IP 40
➤ Tenue Au brouillard salin selon la norme ISO 9227	/
➤ Température d'utilisation	-5°C à 35°C
➤ Masse	150 g

**NF S 61-937 NF EN 1155 NF EN 60-335-1 RoHS**

*Ce document est la propriété de la société LUXALP.  
 Il ne peut être reproduit, ni communiqué.*

#### Solutions micromécaniques et électromagnétiques innovantes

23, Allée des Ecureuils ■ PAE de la Filière ■ 74370 Villaz  
 Tél : +33 (0) 4 50 60 38 49 ■ Fax : +33 (0) 4 50 60 34 94 ■ contact@luxalp.com ■ www.luxalp.com  
 SAS au capital de 200 000 € ■ SIRET 326 620 739 00036 ■ APE 2790Z ■ TVA intracommunautaire : FR 45 326 620 739

