

# FEU DE SIGNALISATION LUNAX 24V et LUNAX 230V

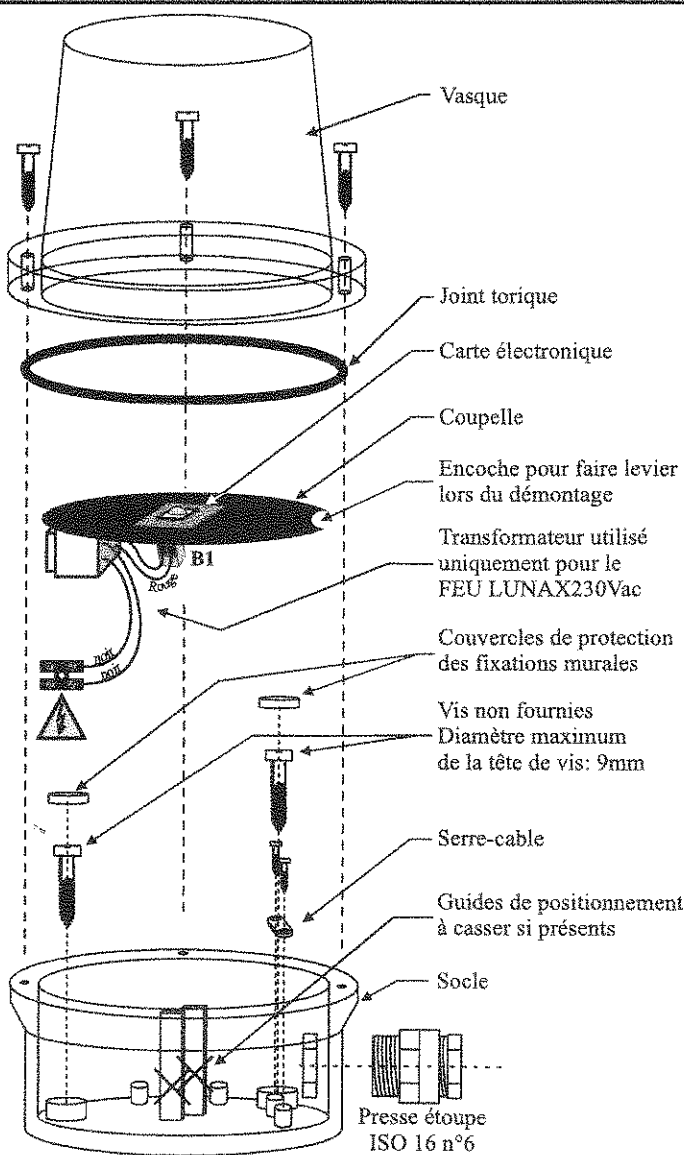
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence produit	FEUX LUNAX 230Vac		FEUX LUNAX 24V	
	Tension nominale	230Vac +6% -10%	24Vac ±20%	24Vdc ±20%
Nature du courant	AC 50Hz / 60Hz	AC 50Hz / 60Hz	DC	
Limites de fonctionnement Mini U / I	207Vac / 20mA	15.4Vac/177mA	13.4Vdc/ 149mA	
Limites de fonctionnement Maxi U / I	244Vac / 20mA	28.8 Vac/ 99mA	28.8 Vdc/ 58mA	
Puissance max (VA)	4.5VA	2.8VA	2VA	
Tension d'isolement	250Vac	50Vac		
Température de fonctionnement	-10 + 40°C			
Indice protection (avec Presse Etoupe)	IP65			
Dimensions (sans Presse Etoupe) (mm)	123 x 107			
Diamètre du câble (mm)	5 à 10			
Section maximum des conducteurs (mm <sup>2</sup> )	2.5			
Fréquence de clignotement	Configurable à l'aide de SW1			

## CONFIGURATION DE LA VITESSE DE CLIGNOTEMENT

Position SW1	1: Fixe	Absent: Lent	2: Rapide
Fréquence de clignotement (nombre/Minute)		60	120

## VUE ECLATEE

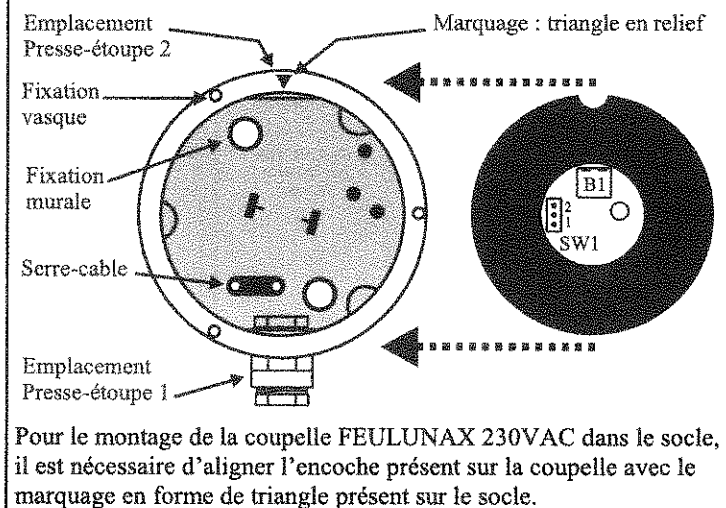


## PROCEDURE DE RACCORDEMENT

	FEUX LUNAX 24V AC/DC	FEUX LUNAX 230V AC
1	Enlever la vasque	
2	Enlever la coupelle en faisant levier à l'aide de l'encoche	
3	Mettre en place le presse-étoupe 1	
4	Passer le câble d'alimentation dans le presse-étoupe et le bloquer dans le serre-cable.	
5	Raccorder le câble sur le bornier B1 de la carte électronique (non polarisé)	Raccorder ce câble à la barrette de connexion (domino) du transformateur
6	Couper les guides de positionnements si présents	
7	Clipser la coupelle sans appuyer sur la carte électronique	
8	Repositionner la vasque en vérifiant que le joint torique d'étanchéité est bien en place puis la visser à l'aide des 3 vis.	
Il est possible de raccorder plusieurs feux ensemble afin de créer des feux bicolores ou tricolores. Utiliser pour cela la sortie « emplacement Presse-étoupe 2 ».		
—		⚠ Un seul FEU LUNAX 230V par transformateur.

## FEU LUNAX

### 230VAC



Conforme aux sections applicables des normes : NFC 15-100 / NFC 93-713 / EN60439-1 / EN60439-1-A1 / EN60439-3 / EN60439-3-A1 / EN610006-2 / EN610006-3 / EN 60.598-1-A1 / EN 60.598-2-1.

**ATTENTION**  
MANIPULER ET RACCORDER LE FEU **HORS TENSION**



**ETME**  
14/16 avenue du Président Salvador-Allende  
94400 Vitry sur Seine  
Tel: 01.46.82.11.00 / Fax: 01.46.82.11.04  
Email : info@etme.com

N.B : Les caractéristiques des produits peuvent être modifiées par ETME sans préavis. Schémas non contractuels