

FEU DE SIGNALISATION LUNA / LUNED

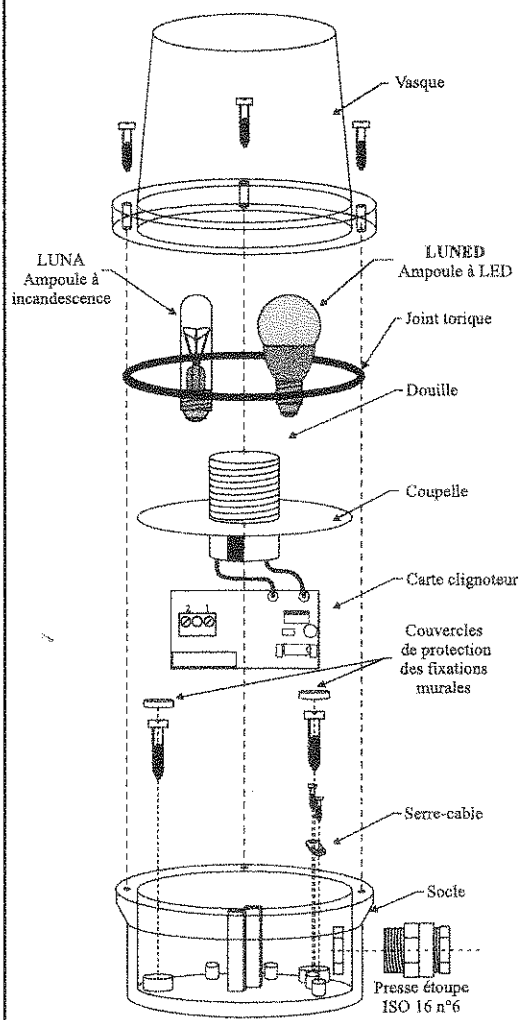
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence produit	230Vac fixe			24Vac fixe	230Vac clignotant		24Vac clignotant	230Vac clign. rapide	24Vac clign. rapide
Tension d'emploi / Nature du courant	230 V - AC / 50Hz			24 V - AC / 50Hz	230 V - AC / 50Hz		24 V - AC / 50Hz	230 V - AC / 50Hz	24 V - AC / 50Hz
Ampoules utilisées	230Vac 15W / E14	230Vac 25W / E14	LUNED LED 230Vac 4W équivalent 35W / E14	24Vac 15W / E14	230Vac 15W / E14	LUNED LED 230Vac 4W équivalent 35W / E14	24Vac 15W / E14	230Vac 15W / E14	24Vac 15W / E14
Limites de fonctionnement Mini U / I	207Vac 61mA	207Vac 98mA	207Vac 34mA	19Vac 574mA	207Vac 81mA	207Vac 45mA	19Vac 530mA	207Vac 81mA	19Vac 587mA
Limites de fonctionnement Maxi U / I	244Vac 67mA	244Vac 106mA	244Vac 43mA	30Vac 715mA	244Vac 89mA	244Vac 49mA	30Vac 680mA	244Vac 90mA	30Vac 750mA
Tension d'isolement	250Vac			50Vac	250Vac		50Vac	250vac	50vac
Section câblage (mm ²)	1 à 1.5			1 à 1.5	0 à 2.5		0 à 2.5	0 à 2.5	0 à 2.5
Fréquence de clignotement (nbre/Min)	Fixe			Fixe	55		45	100	150

CARACTERISTIQUES

Indice de protection (avec Presse Etoupe)	IP 65
Dimensions (sans Presse Etoupe) (mm)	123 x 107
Puissance Ampoule Maxi	230V / 25W 24V / 15W

VUE ECLATEE

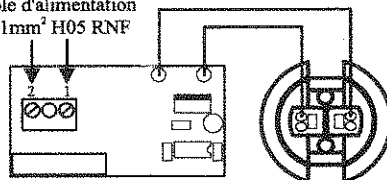


PROCEDURE DE RACCORDEMENT

- 1 Enlever la vasque
 - 2 Tirer sur la douille pour déclipser l'ensemble douille + coupelle.
 - 3 Enlever la carte électronique et mettre en place le presse-étoupe.
 - 4 Passer le câble d'alimentation dans le presse étoupe et le bloquer dans le serre câble.
 - 5 Raccorder ce câble (sur la carte électronique ou sur la douille) selon la procédure décrite.
 - 6 Enficher la carte électronique entre les plots de centrage, le bornier et les fils tournés vers le haut du socle.
 - 7 Insérer l'ensemble douille + coupelle le long des guides de positionnement et le clipser.
 - 8 Repositionner la vasque en vérifiant que le joint d'étanchéité est bien en place puis la visser à l'aide des 3 vis.
- Il est possible de raccorder plusieurs feux ensembles afin de créer des feux bicolores ou tricolores.
Utiliser pour cela la sortie « emplacement Presse-étoupe 2 ».

RACCORDEMENT CARTE ELECTRONIQUE

Câble d'alimentation
2 x 1mm² H05 RNF

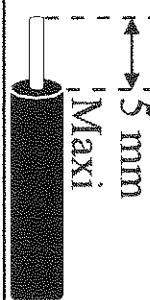


- 1 Raccorder le câble d'alimentation sur les bornes 1 et 2 du bornier.
- 2 La douille est précablée en usine.
(Exemple avec carte électronique clignoteur en 230Vac)

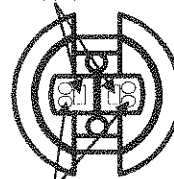
RACCORDEMENT SUR LA DOUILLE

- 1 Dénuder les fils sur une hauteur MAXIMUM DE 5 mm.
ATTENTION: une longueur plus grande induit un risque de COURT-CIRCUIT à l'intérieur de la douille.
- 2 Torsader les brins pour obtenir une rigidité du conducteur.
- 3 Les insérer dans les connexions automatiques. La fixation se fait automatiquement, aucun outillage n'est nécessaire.
- 4 Pour déconnecter les fils, insérer un tournevis dans les poussoirs de déconnexion et tirer sur le fil.

**ATTENTION: NE PAS TROP ENFONCER LES
POUSOIRS DE DÉCONNEXION
POUR NE PAS LES DÉTÉRIORER.**

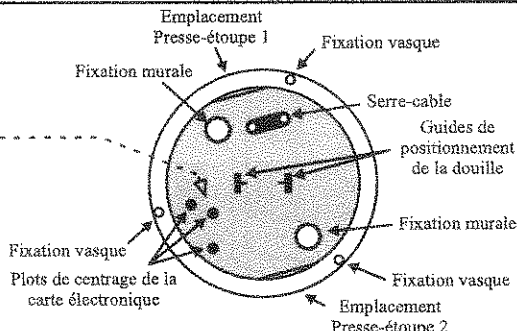
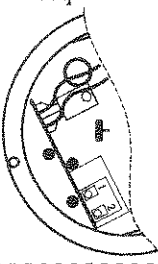


Poussoirs de déconnexion



Connexions automatiques

Placement carte électronique dans le socle



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

S | 14/03/2013 | NOTfeux-7 | 2/2