

Installation and wiring :

⚠ This symbol indicates that the user must refer to the instructions in order to avoid risk of personal injury or damage to the control equipment, read manual very carefully.

Upkeep and Maintenance :

Equipment do not requires any upkeep. Intervention on equipment is neither expected nor necessary. Avoid dust and excessive moisture.

WARNING: Equipment should be connected to an electrical installation respecting standardization in the country of use. It must be equipped with Protection against excess current and voltage overload.

Technical Specifications:

| | |
|-------------------|---|
| Power Supply | 12 or 24 VAC/VDC ($\pm 10\%$) or 230 VAC ($\pm 10\%$) |
| Lighting | 24 Bright white LED |
| Brightness | 25W |
| Flashing mode | 0,6 sec or fixed (selectable) |
| Power Consumption | <1W. |
| Size / Weight | 77 x 102 x 170 mm / 150g. |

Power supply: Fig.1

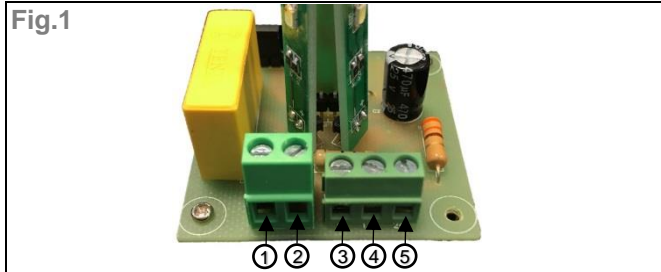
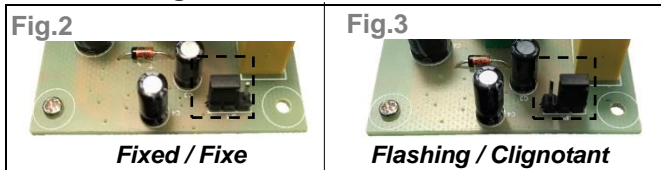
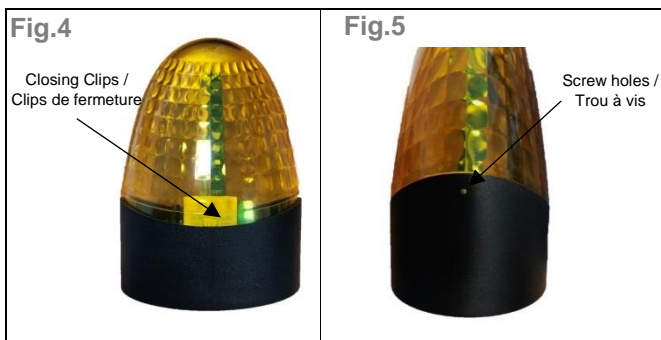
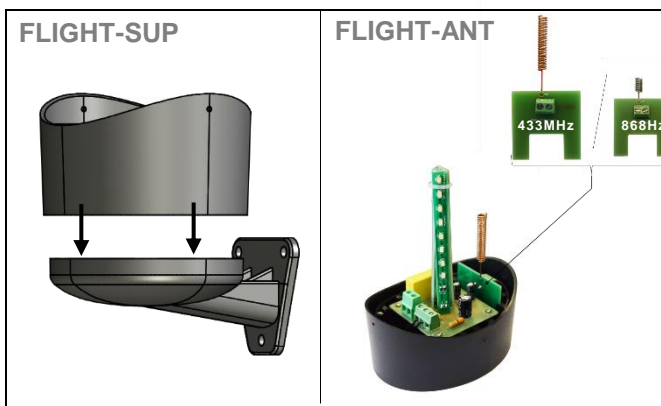
- 12 VAC/VDC ($\pm 10\%$) : Use terminals 3 and 4.
- 24 VAC/VDC ($\pm 10\%$) : Use terminals 3 and 5.
- 230 VAC ($\pm 10\%$) : Use terminals 1 and 2.

⚠ WARNING - Power Supply 230VAC:

- ✓ Equipment must be connected directly to the supply.
- ✓ Ensure that you do not touch electronic component when the power supply voltage is present.
- ✓ Re-close the equipment before continuing your installation

Functioning mode: 2 modes can be selected:

- ➔ **Fixed mode:** Put Jumper JP1 on left position (Fig.2), light this mode keep the light fixed ON.
- ➔ **Flashing mode:** Put Jumper JP1 on right position (Fig.3), it will twinkle intermittently.

Power supply / Alimentation:**Functioning modes / Mode de fonctionnement:****Enclosure / Fermeture:****Accessories/Accessoires:****Notice de branchement et réglage:**

⚠ Ce symbole dans le manuel d'instruction, indique que l'utilisateur doit se référer à la notice dans laquelle il trouvera une note d'avertissement afin d'éviter tout risque de blessure corporelle ou d'endommagement du matériel.

Maintenance et nettoyage :

Aucun entretien spécifique n'est requis pour cet appareil. Aucune intervention dans l'appareil ne doit être réalisée. Eviter la poussière et l'humidité excessives.

ATTENTION : l'équipement doit être raccordé sur une installation électrique respectant la normalisation en vigueur dans le pays (EN55015 en France). Elle doit être équipée de protections contre les surintensités, les surtensions.

Caractéristiques Techniques :

| | |
|-------------------|---|
| Alimentation | 12 ou 24 VAC/VDC ($\pm 10\%$) ou 230 VAC ($\pm 10\%$) |
| Type de lampe | 24 Leds blanches haute luminosité |
| Puissance lampe | 25W |
| Intermittence | 0,6 sec ou fixe (sélectionnable) |
| Consommation | <1W. |
| Dimension / Poids | 77 x 102 x 170 mm / 150g. |

Alimentation : Fig.1

- 12 VAC/VDC ($\pm 10\%$) : Utiliser les bornes 3 et 4.
- 24 VAC/VDC ($\pm 10\%$) : Utiliser les bornes 3 et 5.
- 230 VAC ($\pm 10\%$) : Utiliser les bornes 1 et 2.

⚠ AVERTISSEMENT - Alimentation 230VAC :

- ✓ Le produit sera relié directement au secteur.
- ✓ Ne pas travailler dessus lorsqu'il est sous tension.
- ✓ Refermer le produit avant la mise sous tension.

Mode de fonctionnement : 2 modes sélectionnables :

- ➔ **Mode Fixe :** mettre le Jumper JP1 en position gauche (Fig.2), le feu sera allumé en permanence.
- ➔ **Mode Clignotant :** mettre le Jumper JP1 en position droite (Fig.3), le feu clignotera par intermittence.

PRASTEL

PRASTEL FRANCE
ZI Athélie II, 225 Impasse du Serpolet
13704 LA CIOTAT Cedex, France
Tél. 04 42 98 06 06 - Fax 04 42 04 53 51



Installazione e cablaggio :

⚠ Questo simbolo nelle manuale di istruzioni significa che l'utente deve riferirsi alle istruzioni al fine di evitare rischi di lesioni personali o danni alle apparecchiature

Manutenzione :

L'apparechio non richiede alcuna manutenzione. Nessun intervento richiesto nel prodotto. Evitare polvere e umidità eccessiva.

ATTENZIONE: L'attrezzatura deve essere collegata ad un impianto elettrico che rispetta le norme in vigenti nel paese d'utilizzo. Deve essere dotato di protezione contro eccesso e sovraccarichi di corrente e di tensione.

Specifiche Tecniche:

| | |
|-------------------|---|
| Alimentazione | 12 o 24 VAC/VDC ($\pm 10\%$) o 230 VAC ($\pm 10\%$) |
| Tipo di luce | 24 LED bianchi alta luminosità |
| Luminosità | 25W |
| Lampeggiante | 0,6 sec o fisso (selezionabile) |
| Consumo | <1W. |
| Dimensioni / Peso | 77 x 102 x 170 mm / 150g. |

Alimentazione: Fig.1

- 12 VAC/VDC ($\pm 10\%$) : Utilizzare morsetti 3 e 4.
- 24 VAC/VDC ($\pm 10\%$) : Utilizzare morsetti 3 e 5.
- 230 VAC ($\pm 10\%$) : Utilizzare morsetti 1 e 2.

⚠ ATTENZIONE - Alimentazione 230Vac:

- ✓ Il prodotto deve essere collegato direttamente alla rete.
- ✓ Assicurarsi di non toccare componente elettronico quando la tensione di alimentazione è presente.
- ✓ Richiudere il prodotto prima di continuare l'installazione

Modo di funzionamento: 2 modi selezionabili:

➔ **Modo Fisso:** Mettere il Jumper JP1 sulla posizione sinistra (Fig.2), la luce è fissa.

➔ **Modo Lampeggiante:** Mettere il Jumper JP1 sulla posizione (Fig.3), la luce lampeggia.

Alimentazione / Alimentación :

Fig.1

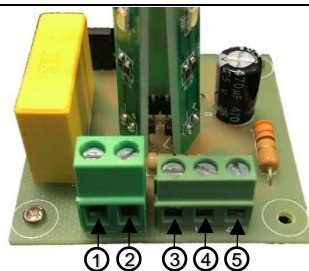
**Mod. di funzionamento / Mod. de funcionamiento:**

Fig.2

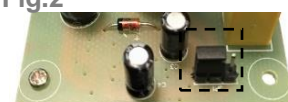
**Fisso / Fijo**

Fig.3

**Lampegg. / Intermitt.****Chiusura / Cierre:**

Fig.4



Fig.5

**DECLARATION OF CONFORMITY**

Prastel declares the following equipment FEBO-LIGHT complies with the 2014/30/UE CEM directive.

DECLARATION DE CONFORMITE

Prastel déclare que le produit suivant FEBO-LIGHT est conforme à la directive CEM 2014/30/UE.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA

Prastel dichiara che il seguente prodotto FEBO-LIGHT è conforme alla direttiva CEM 2014/30/UE.

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Prastel declara que el siguiente producto FEBO-LIGHT cumple con la directiva CEM 2014/30/UE.

La instalación y el cableado:

⚠ Este símbolo en el manual de instrucción, indica que el usuario debe referirse a la reseña en la cual encontrará una nota de advertencia para evitar todo riesgo de herida corporal o de daño del material.

Mantenimiento y limpieza:

Ningún mantenimiento específico es necesario para este aparato. Ninguna intervención en el aparato debe ser realizada. Evitar el polvo y la humedad excesivas.

ADVERTENCIA: El equipo debe ser conectado con una instalación eléctrica que respeta la normalización vigente en el país. Debe ser equipada de protecciones contra las sobretensiones, las sobretensiones.

Características técnicas:

| | |
|--------------------|---|
| Alimentación | 12 o 24 VAC/VDC ($\pm 10\%$) o 230 VAC ($\pm 10\%$) |
| Iluminación | 24 LED blanco alta luminosidad |
| Potencia lámpara | 25W |
| Intermitencia | 0.6 sec o fijo (seleccionable) |
| Consumo de energía | <1W. |
| Dimensión/ Peso | 77 x 102 x 170 mm / 150g. |

Alimentación: Fig.1

- 12 VAC/VDC ($\pm 10\%$) : Utilizar terminales 3 y 4.
- 24 VAC/VDC ($\pm 10\%$) : Utilizar terminales 3 y 5.
- 230 VAC ($\pm 10\%$) : Utilizar terminales 1 y 2.

⚠ ADVERTENCIA- Alimentación 230 VCA:

- ✓ El producto directamente será conectado al sector.
- ✓ Asegúrese de que no toque componente electrónico cuando el voltaje de la fuente de alimentación está presente.
- ✓ Cerrar el producto antes de la postura bajo tensión

Modo de funcionamiento: se pueden seleccionar 2 modos:

➔ **Modo Fijo:** Poner Jumper JP1 en posición izquierda (Fig.2), este modo mantiene la luz fija permanentemente.

➔ **Modo Intermitente:** Poner el Jumper JP1 en la posición derecha (Fig.3), la luz parpadeará.