

**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**

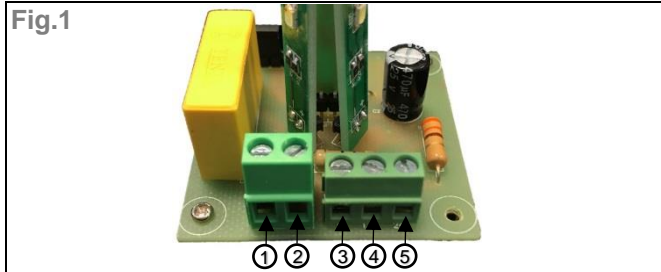
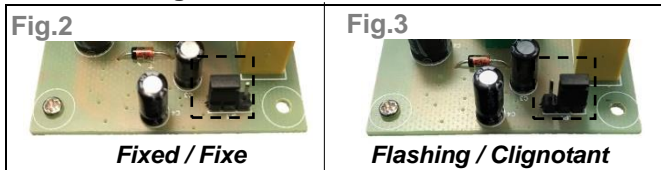
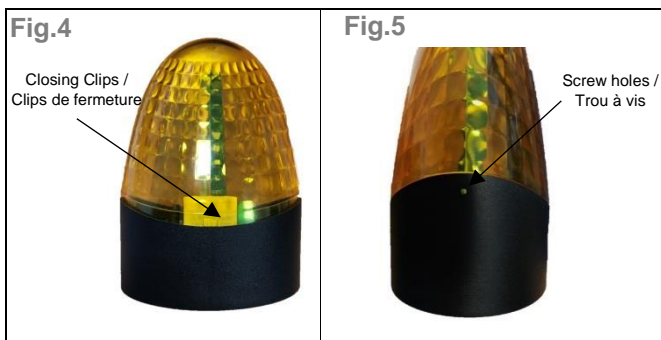
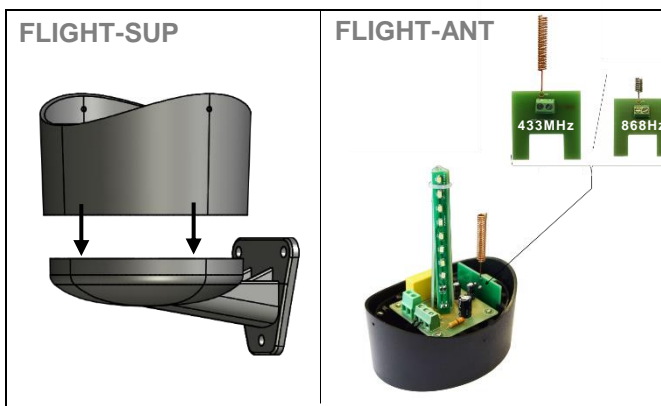
- 12 VAC/VDC ( $\pm 10\%$ ) : Use terminals 3 and 4.
- 24 VAC/VDC ( $\pm 10\%$ ) : Use terminals 3 and 5.
- 230 VAC ( $\pm 10\%$ ) : Use terminals 1 and 2.

**⚠ 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.
- ✓ Assicursi 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

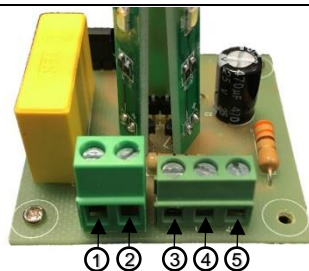
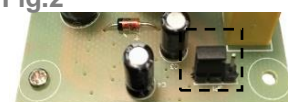
**Mod. di funzionamento / Mod. de funcionamiento:**

Fig.2



Fisso / Fijo

Fig.3



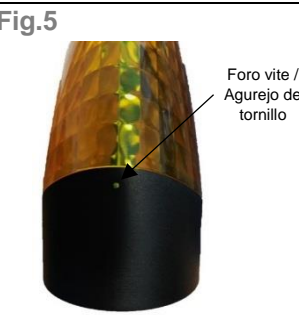
Lampegg. / Intermitt.

**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 CONFORMITÀ**

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.