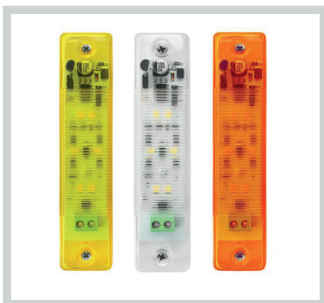


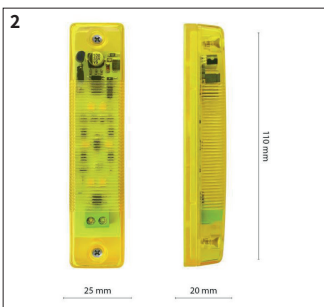
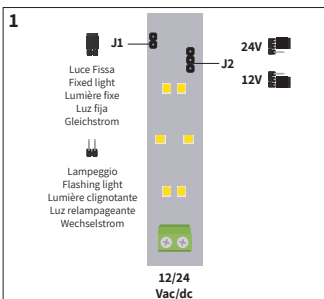
# FLASH-IN

**EB TECHNOLOGY S.r.l.**  
 Corso Sempione 172/5,  
 21052 Busto Arsizio VA Italy  
 posta@ebtechnology.it  
 www.ebtechnology.it

**NOLOGO S.r.l.**  
 Via A. Pacinotti, 44  
 20035 Villa Cortese MI Italy  
 Tel. +39 0331.430457  
 www.nologo.info - info@nologo.info



J2



## INFORMAZIONI GENERALI

Segnalatore luminoso in policarbonato ad uso interno con scheda elettronica a 12/24V luce led fissa o intermittente. Disponibile in giallo, bianco e arancione.

## MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

Il lampeggiante FLASH-IN si regola automaticamente in base alla tensione di alimentazione, di conseguenza si può lasciare il jumper J2 aperto. In caso di problemi è comunque possibile impostare manualmente la tensione di ingresso, sistemando J2 come in figura.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Alimentazione                | 12 ÷ 24 Vac<br>12 ÷ 30 Vdc |
| Temperatura di funzionamento | - 20 °C + 55 °C            |
| Potenza nominale             | 3 W                        |
| Grado di protezione          | IP 45                      |
| Dimensioni                   | 25x110x20 mm               |

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Io sottoscritto amministratore, Ernestino Bandera, dichiaro che l'apparato FLASH-IN è stato provato nella configurazione tipica di installazione e soddisfa i requisiti essenziali di protezione delle direttive 2014/30/CE 2014/35/CE.

Ernestino Bandera  
 Busto Arsizio, 12/10/2017

## DESCRIPTION OF THE PRODUCT

Signal light /Beacon with polycarbonate for indoor installation with l.e.d. 12/24 V fix or flashing light. Available in white, yellow and orange.

## FUNCTIONING MODE

FLASH-IN signal light will automatically adjust the power supply, consequently the JP2 can be open anyhow you can manually adjust the power supply using J2 as shown in the picture.

## TECHNICAL DETAILS

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Power supply          | 12 ÷ 24 Vac<br>12 ÷ 30 Vdc |
| Operating temperature | - 20 °C + 55 °C            |
| Nominal power         | 3 W                        |
| IP Rating             | IP 45                      |
| Dimensions            | 25x110x20 mm               |

## CE DECLARATION OF CONFIRMITY

Me Ernestino Bandera the administrator, declares that the remote control has been tested in a typical installation and satisfies all essential requirements of the directives 2014/30/CE 2014/35/CE.

Ernestino Bandera  
 Busto Arsizio, 12/10/2017

## DÉSCRIPTION DU PRODUIT

Lampe de signalisation en polycarbonate pour l'intérieur avec LED 12/24Vac/dc avec lumière fixe ou clignotante. Disponible en jaune, blanc, orange.

## ETABLISSEMENTS

La lampe de signalisation FLASH-IN détecte automatique l'alimentations dès qu'on peut laisser le jumper J2 ouvert. Dans tout cas il est possible regler manuellement l'alimentation avec J2 ( voir photo).

## DONNÉS TECHNIQUES

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Alimentation                  | 12 ÷ 24 Vac<br>12 ÷ 30 Vdc |
| Température de fonctionnement | - 20 °C ÷ + 55 °C          |
| Puissance nominale            | 3 W                        |
| Protection                    | IP 45                      |
| Dimensions                    | 25x110x20 mm               |

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Je soussigné, Ernestino Bandera, administrateur, déclare que l'appareil a été testé dans une installation typique et qu'il est conforme aux principales directives de protection des normes: 2014/30/CE 2014/35/CE.

Ernestino Bandera  
 Busto Arsizio, 12/10/2017

## ALLGEMEINE INFORMATION

Lampe/Blinker mit aus Polycarbonat für innere Montage mit Fix und blinkendes Licht. Im Gelb oder Orange Farbe erhältlich.Stromversorgung 12-24V.

## EINSTELLUNGEN

Das Blink wird automatisch die Stromversorgung regeln , weshalb kann man J2 offen lassen. Man kann auch manuel die Stromversorgung mit J2 regeln (s. Photo).

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Stromversorgung    | 12 ÷ 24 Vac<br>12 ÷ 30 Vdc |
| Betriebstemperatur | - 20 °C ÷ + 55 °C          |
| Nennleistung       | 3 W                        |
| Schutzart          | IP 45                      |
| Maße               | 25x110x20 mm               |

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Unterzeichner, Ernestino Bandera, bestätigt dass das o.g. Gerät in einer typische Installation getestet wurde und den grundlegenden Anforderungen entspricht: 2014/30/CE 2014/35/CE.

Ernestino Bandera  
 Busto Arsizio, 12/10/2017

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Luz de señalización con policarbonato de uso interior 12/24V con tarjeta electrónica de luz fija y parpadeante. Disponible en amarillo/blanco/naranja.

## AJUSTE

La lampara de señalización FLASH-IN ajusta automáticamente la alimentación por eso es posible dejar J2 abierto. Es posible reglar manualmente la alimentación con J2 como en la foto.

## DATOS TÉCNICOS

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Alimentación          | 12 ÷ 24 Vac<br>12 ÷ 30 Vdc |
| Rango de temperaturas | - 20 °C ÷ + 55 °C          |
| Potencia nominal      | 3 W                        |
| Clase de protección   | IP 45                      |
| Dimensiones           | 25x110x20 mm               |

## DECLARACION CE DE CONFORMIDAD

Es conforme con todas las normas técnicas correspondientes al producto en el campo de aplicación de las Directivas Comunitarias: 2014/30/CE 2014/35/CE.

Ernestino Bandera  
 Busto Arsizio, 12/10/2017