



## GENERAL SPECIFICATIONS

### • SELF-CONTAINED STAIRCASE LIGHT

#### GUIA LAMP

Emergency lamps: 2 x 2,7 V - 125 mA.

Signal lamp: Super-bright led lamp.

Batteries: 2,4 V - 0,3 A.

Power consumption: 0,67 W.

Duration: Up to 1 hour.

Supply voltage: 230 V - 50 Hz.

#### GUIA LED

Emergency lamps: Super-bright led lamp.

Signal lamp: Super-bright led lamp.

Batteries: 2,4 V-150mA / 3,6V - 150mA.

Power consumption: 0,3 W.

Duration: 5 hours (36h charge period) / 3 hours (24h charge period)

Supply voltage: 230 V - 50 Hz.

### • CENTRALIZED STAIRCASE LIGHT

#### GUIA SCB

Emergency lamps: 2 x 28 V - 24 mA.

Signal lamp: Super-bright led lamp.

Batteries: SCB system.

Power consumption: 1,3 W.

Duration: Up to 1 hour.

Normal supply: 24 V.

Limit supply to emergency mode: 21,6 V.

#### GUIA SCB-80

Emergency lamps: Super-bright led lamp.

Signal lamp: Super-bright led lamp.

Batteries: SCB-80 system.

Power consumption: 0,8 W.

Duration: Up to 1 hour.

Normal supply: 5 Vac.

Limit supply to emergency mode: 6 Vdc.

### • STAIRCASE SIGNAL LIGHTS

#### GUIA SE-CA:

Neon signal lamps: Super-bright neon lamps, 220 V.

Power consumption: 0,66 W.

Supply voltage: 230 V - 50 Hz.

Led signal lamps: Super-bright led lamp.

Power consumption: 0,3 W.

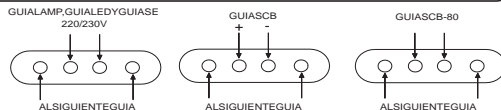
Supply voltage: 230 V - 50 Hz.

#### GUIA SE-CC:

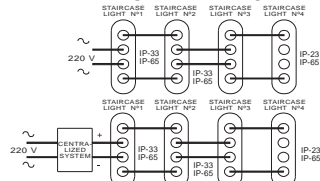
Signal lamps: Lamps, 24V 2W.

Supply voltage: 24V

## CONNECTION INSTRUCTION



### WIRING DIAGRAMS



2 years guarantee according to law 23/2003 of July 10th.



Ventura Rodríguez, 42  
50007 ZARAGOZA  
MADE IN SPAIN

INSTGUIA 03.03.08

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### ¥ BALISAGES AUTONOMES

#### GUIA LAMP:

Lampes de sécurité: 2 x 2,7 V - 125 mA.

Signalisation: Diode Led haute luminosité.

Batteries: 2,4 V - 0,3 A.

Puissance: 0,67 W.

Autonomie: Supérieure à une heure.

Tension: 230 V - 50 Hz.

#### GUIA LED:

Lampes de sécurité: Diode Led haute luminosité.

Signalisation: Diode Led haute luminosité.

Batteries: 2,4 V - 150 mA / 3,6V - 150 mA.

Puissance: 0,3 W.

Autonomie: 5 heures (avec 36h. de charge)/3 heures (avec 24h. de charge)

Tension: 230 V - 50 Hz.

### ¥ BALISAGES CENTRALISES

#### GUIA SCB:

Lampes de sécurité: 2 x 28 V - 24 mA.

Signalisation: Diode Led haute luminosité.

Batteries: Equipe SCB.

Puissance: 1,3 W.

Autonomie: Supérieure à une heure.

Tension secteur présent: 24 V.

Tension secteur absent: 21,6 V.

#### GUIA SCB-80:

Lampes de sécurité: Diode Led haute luminosité.

Signalisation: Diode Led haute luminosité.

Batteries: Equipe SCB-80.

Puissance: 0,8 W.

Autonomie: Supérieure à une heure.

Tension secteur présent: 5 Vac.

Tension secteur absent: 6 Vdc.

### ¥ SIGNALISATION

#### GUIA SE - CA:

Signalisation néon: Néons, 220 V, haute luminosité

Puissance: 0,66 W.

Tension: 230 V - 50 Hz.

Signalisation led: Diode led haute luminosité.

Puissance: 0,3 W.

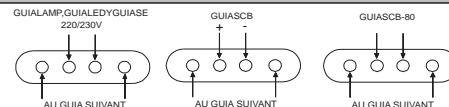
Tension: 230 V - 50 Hz.

#### GUIA SE - CC:

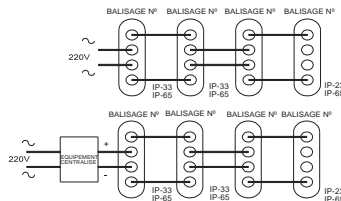
Signalisation: Lampes 24 V, 2 W.

Tension: 24 V.

## CONNEXION



### SCHEMA DE CONNEXION DES BALISAGES



Garantie 2 ans selon la loi 23/2003 du 10 juillet.