



## Présentation

### AVERTISSEUR LUMINEUX - INDUSTRIEL - BALISES LED ECO

La série LEDS100 ECO convient aux applications de signalisation commerciales et industrielles légères nécessitant une indication locale. La gamme a été conçue pour apporter une solution économique par rapport aux lampes à incandescence traditionnelles, que ce soit dans le cadre d'une nouvelle installation ou de la modernisation d'une installation existante. Le design permet une connexion à l'intérieur du boîtier à travers la base.

Les balises LEDS100 possèdent deux niveaux de signalisation sélectionnables, le mode **clignotant** ou le mode **continu (statique)**, sélectionnables à l'aide d'un lien de cavalier sur le circuit imprimé. Le design prévoit également la connexion d'un troisième fil, permettant de passer d'un mode statique prédéfini à un mode clignotant. Les balises comprennent 2 goujons de montage de 2 x 5 mm, espacés de 45 mm.

Pour la balise seulement & une base différente, veuillez-vous référer à la fiche technique LEDD100 ou LED100.  
Pour le combiné avec buzzer & une base différente, veuillez-vous référer à la fiche technique du LEDA100.

## Caractéristiques

- Utilisation en continue
- Clignotant ou Statique
- Faible consommation de courant
- Convient pour un montage en surface ou mural
- Support mural en option - Voir accessoires page 2
- 2 goujons de fixation
- Éclairage à 360° autour de l'axe vertical
- Disponible en 12Vca/cc, 24Vca/cc, 48Vca/cc et 115/230Vca/cc

## Matériaux

- Lentille en polycarbonate résistant aux UV
- Base en plastique ABS résistant aux UV

\*Flashes Par Minute

IP 65

8 SMT LED

160 FPM\*

-25 à +55°C

50/60Hz

## HOMOLOGATIONS & CERTIFICATIONS



## Information de commande

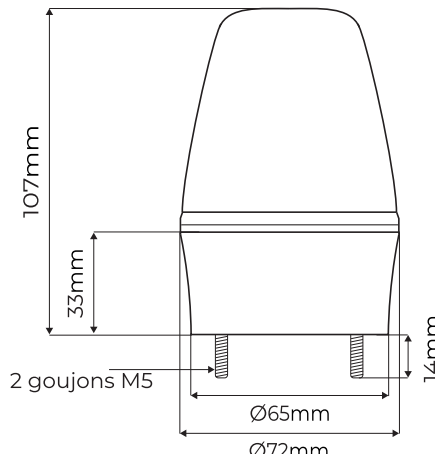
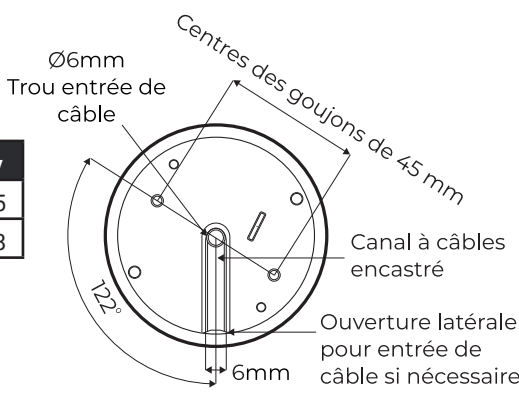
Tension		Codes produits de commande			Fonction & Consommation électrique	
Tension Nominale	Plage de Tension	Orange	Rouge	Vert	Flash	Statique
12Vca/cc	10-17Vca/cc	LEDS100-01-01	LEDS100-01-02	LEDS100-01-04	120mA @12Vcc	206mA @12Vcc
24Vca/cc	20-30Vca/cc	LEDS100-02-01	LEDS100-02-02	LEDS100-02-04	76mA @24Vcc	120mA @24Vcc
48Vca/cc	35-85Vca/cc	LEDS100-03-01	LEDS100-03-02	LEDS100-03-04	50mA @48Vcc	78mA @48Vcc
115-230Vca/cc	85-280Vca/cc	LEDS100-05-01	LEDS100-05-02	LEDS100-05-04	19mA @230Vca	28mA @230Vca

### Candela (Cd) - Méthode Blondel-Rey

Orange	Rouge	Vert
7.57	3.58	5.07

## Dimensions & Poids

Kg	12v	24v	48v	230v
Poids Net	0.105	0.105	0.135	0.135
Poids Brut	0.158	0.158	0.188	0.188



## Accessoires

Code Article	Description
50003	Cage de protection - Convient aux gammes de balises des séries 100 et 125 (Non compatible avec le support de fixation).
50007	Support de fixation mural - Convient aux gammes de balises des séries 100 et 125 (Non compatible avec la cage).
50045-SK	Lentille/Verrine/Dôme Orange - Convient aux gammes de balises de la série 100.
50046-SK	Lentille/Verrine/Dôme Rouge - Convient aux gammes de balises de la série 100.
50048-SK	Lentille/Verrine/Dôme Vert - Convient aux gammes de balises de la série 100.



50003



50007



50045-SK



50046-SK



50048-SK

## HOMOLOGATIONS & CERTIFICATIONS

