



## Présentation

AVERTISSEUR LUMINEUX - INDUSTRIEL - BALISES LED ECO

La série LED100 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 LED100 ont deux modes de fonctionnement, **clignotant** ou **continu (statique)**, pouvant être sélectionnés à l'aide d'un cavalier situé sur le PCB. Le design permet également la connexion d'un troisième fil, permettant de passer d'un mode statique prédéfini à un mode clignotant.

Pour la balise seulement & une base différente, veuillez-vous référer à la fiche technique LEDD100 ou LEDS100.  
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 points de fixation
- Éclairage à 360° autour de l'axe vertical
- Disponible en 12Vca/cc, 24Vca/cc, 48Vca/cc et 115/230Vca/cc

## Matériau

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

IP 65

8 SMT LED

160 FPM\*

-25 à +55°C

50/60Hz

\*Flashes Par Minute

## HOMOLOGATIONS & CERTIFICATIONS



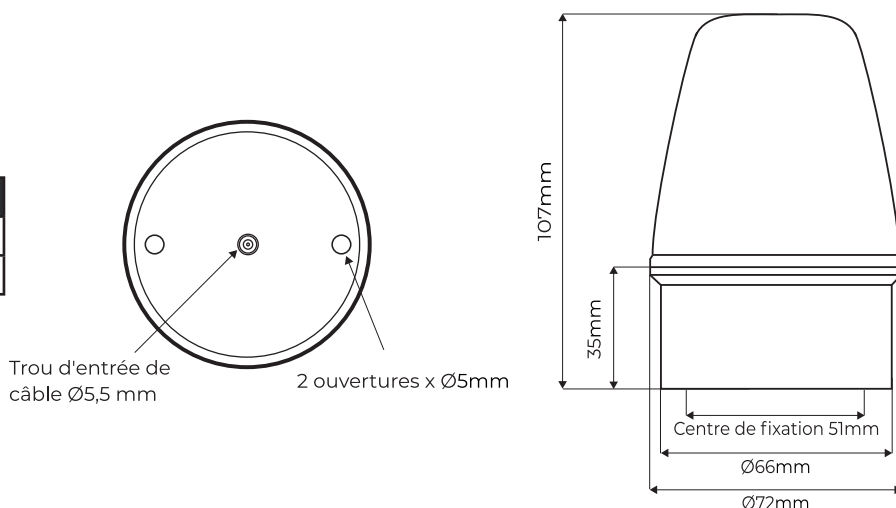
## Information de commande

Tension		Codes produits de commande			Fonction & Consommation électrique	
Tension Nominale	Plage de Tension	Orange	Rouge	Vert	Flash	Statique
12Vca/cc	10-17Vca/cc	LED100-01-01	LED100-01-02	LED100-01-04	120mA @12Vcc	206mA @12Vcc
24Vca/cc	20-30Vca/cc	LED100-02-01	LED100-02-02	LED100-02-04	76mA @24Vcc	120mA @24Vcc
48Vca/cc	35-85Vca/cc	LED100-03-01	LED100-03-02	LED100-03-04	50mA @48Vcc	78mA @48Vcc
115-230Vca/cc	85-280Vca/cc	LED100-05-01	LED100-05-02	LED100-05-04	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	0.097	0.097	0.127	0.127
Poids Brut	0.150	0.150	0.180	0.180



## 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

