



Présentation

AVERTISSEUR LUMINEUX & SONORE - INDUSTRIEL - COMBINÉS LED ECO

La série LEDA100 ECO convient aux applications de signalisation commerciales et industrielles légères nécessitant un éclairage local. Cette gamme offre une solution économique par rapport aux traditionnelles feux à incandescence, aussi bien pour les nouvelles installations que pour la modernisation d'installations existantes. Le design permet une connexion à l'intérieur du boîtier à travers la base.

Les sirènes/balises combinés LEDA100 possèdent deux modes de fonctionnement, **clignotant** ou **continu** (statique), sélectionnables à l'aide d'un cavalier sur le PCB. Le design permet également la connexion d'un troisième fil, offrant ainsi la possibilité de passer d'un mode statique prédéfini à un mode clignotant. Un buzzer piézo est situé dans la base de l'unité et synchronisé avec la fréquence de clignotement, combinant ainsi un signal d'avertissement sonore et visuel. Veuillez noter que le buzzer ne peut pas être contrôlé indépendamment de la lumière.

Pour la balise seulement & une base différente, veuillez-vous référer à la fiche technique LED100 ou LEDS100

Pour la balise seulement & la même base, veuillez-vous référer à la fiche technique du LEDD100.

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
- 3 points 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

IP 65

8 SMT LED

160 FPM*

80dB (A) @ 1m

-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	Buzzer*
12Vca/cc	10-17Vca/cc	LEDA100-01-01	LEDA100-01-02	LEDA100-01-04	120mA @12Vcc	206mA @12Vcc	122mA @12Vcc
24Vca/cc	20-30Vca/cc	LEDA100-02-01	LEDA100-02-02	LEDA100-02-04	76mA @24Vcc	120mA @24Vcc	87mA @24Vcc
48Vca/cc	35-85Vca/cc	LEDA100-03-01	LEDA100-03-02	LEDA100-03-04	50mA @48Vcc	78mA @48Vcc	55mA @48Vcc
115-230Vca/cc	85-280Vca/cc	LEDA100-05-01	LEDA100-05-02	LEDA100-05-04	19mA @230Vca	28mA @230Vca	21mA @230Vca

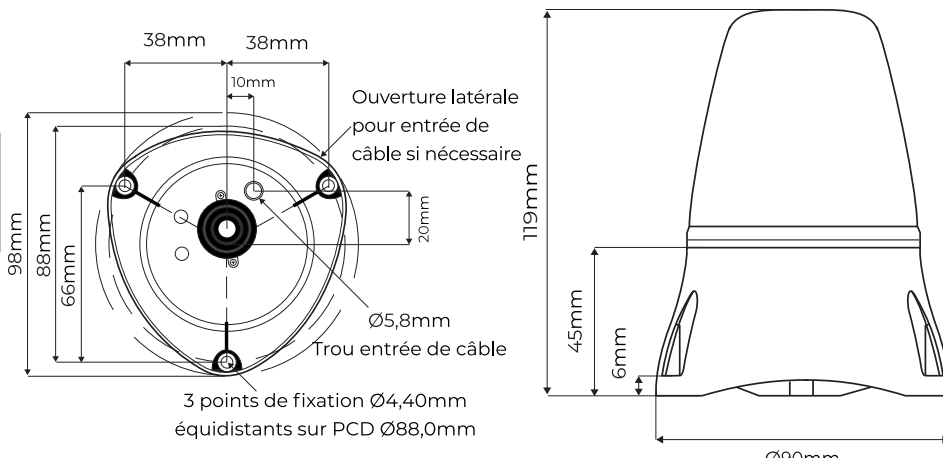
*Consommation de courant comprenant le mode clignotant et le buzzer

Candela (Cd) - Méthode Blondel-Rey

Orange	Rouge	Vert
7.57	3.58	5.07

Dimensions & Poids

Kg	12v	24v	48v	230v
Poids Net	0.102	0.102	0.132	0.132
Poids Brut	0.155	0.155	0.185	0.185



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

✉ uksales@moflash.co.uk
moflashkm@moflash.com
exportsales@moflash.co.uk

☎ UK +44(0)121 446 5322
 FR +33(0)1 70 72 12 71

📍 11 Upper Conybere Street
 Highgate, Birmingham
 B12 0EB, England

🌐 www.moflash.com

2

HOMOLOGATIONS & CERTIFICATIONS

