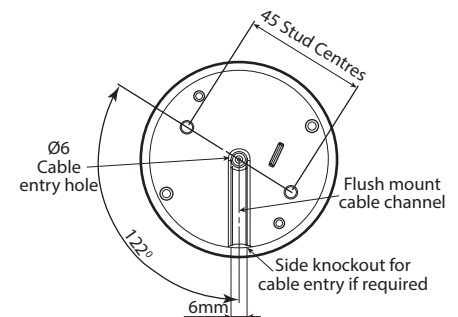
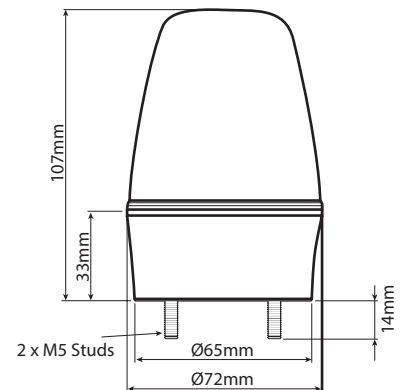


Signaux Visuels – Industriel

FEU À LED ECO



Feu à LED ECO > LEDS 100

Présentation du produit

Les séries économiques LEDS 100 conviennent à la signalisation commerciale et industrielle dès lors qu'une indication locale est requise.

Ces feux ont deux états d'alarmes possibles, clignotant ou continu (statique), sélectionnables par un cavalier sur le PCB. Le design permet aussi la connexion d'un troisième fil afin d'avoir la possibilité de passer d'un mode statique prédéfini à un mode clignotant.

La gamme LED ECO a essentiellement été conçu pour offrir une solution rentable

par rapport aux lampes à incandescence plus traditionnelles, que ce soit par la mise en place de nouvelles installations ou par la modernisation d'installations existantes. La conception permet une connexion à l'intérieur du boîtier par la base.

Ce design permet d'envelopper les connexions dans l'embase, soit directement par le dessous de la balise ou sinon en utilisant un tuyau à 90° de la base pour un câblage de surface.

La version LEDS contient deux boulons 2x5mm centré et séparés de 45mm.

Caractéristiques

- Utilisation en continue
- LED longue durée
- Faible consommation de courant
- Convient pour un montage en surface ou fixation murale
- Protection disponible - voir les accessoires
- 2 boulons de fixation
- Sortie de lumière à 360° autour de l'axe vertical
- Étanche à la poussière et aux intempéries

Matériau

Lentille Polycarbonate résistante aux UV
Base plastique ABS résistante aux UV

LEDS 100 > Informations de Commande

N° Code:	Tension:	Source lumineuse:	Courant:
LEDS100-01	10-17 Vca/Vcc ~	8 SMT LEDs	430mA •
LEDS100-02	20-30 Vca/Vcc ~	8 SMT LEDs	110mA ••
LEDS100-03	35-85 Vca/Vcc ~	8 SMT LEDs	76mA •••
LEDS100-05	40-380 Vcc --- 85-280 Vca ~	8 SMT LEDs	35mA ••••
• à 12 Vcc	•• à 24 Vcc	••• à 48 Vcc	•••• à 230 Vca

AJOUTEZ LES CODES DES LENTILLES SUIVANTES AU PRODUIT LORS DE LA COMMANDE

01 02 04

Kg 0.14

50/60 Hz

°C -25+55

IP 65

FPM 160

INDUSTRIEL

CONFORMES et
HOMOLOGUÉS

