

Colonne Lumineuse utilisant un buzzer a Forte Puissance (120dB)



Buzzer Eco

# Signaux Visuels – Industriel

## FEU À LED ECO

### Feu à LED ECO > COLONNE LED ECO

#### Présentation du produit

Les Colonnes LED ECO sont idéalement adaptées pour la signalisation commerciale ou industrielle lorsqu'un signal local est requis. Ces balises ont deux états d'alarmes possibles, clignotant ou continu (statique), sélectionnables par un interrupteur sur le PCB.

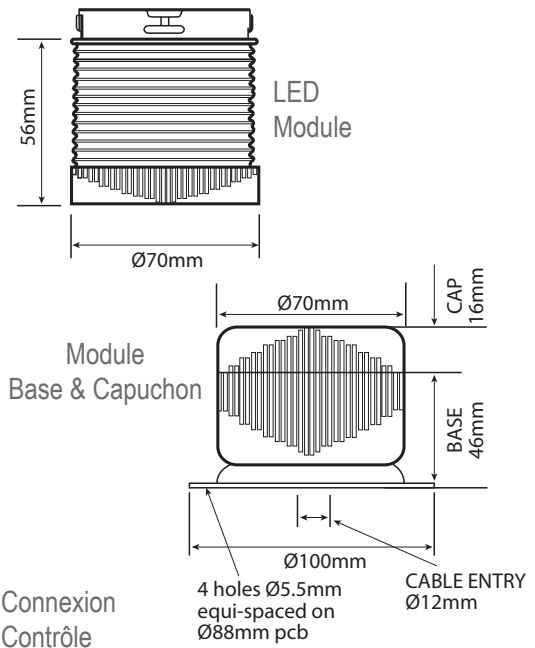
La gamme LED ECO a essentiellement été conçue pour offrir une solution rentable par rapport aux lampes à incandescence plus traditionnelles, que ce soit par la mise en place de nouvelles installations ou par la modernisation d'installations existantes. La conception permet une connexion à l'intérieur du boîtier par la base.

La conception est modulaire et facile

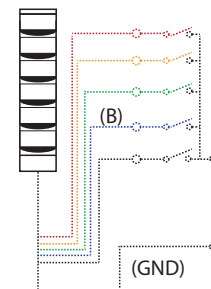
à assembler. Les unités s'assemblent à l'aide d'un système de verrouillage par rotation qui permet un montage rapide et facile. Tous les modules de couleur sont fournis avec des bornes de raccordement à fixation rapide via un câble IDC qu'il suffit d'enfoncer dans une borne mâle pour effectuer la connexion. Les connexions sont effectuées uniquement dans l'unité du bas.

Des modules sonores sont également disponibles. L'unité 17110 offre jusqu'à 100 dB avec une sortie de tonalité continue ou pulsée et est classé IP65.

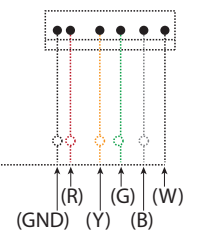
Une puissante unité sonore supplémentaire est également disponible (17130), offrant une sortie de son continue ou pulsé jusqu'à 120 dB et classée IP65.



Connexion Contrôle



Connexion Base



Une connexion sur le contact 'B' contrôle une LED Bleue et/ou un Module Sonore

### COLONNE LED ECO > Informations de Commande

N° Code:	Tension:	Source lumineuse:	Courant:
<b>MODULE</b>			
1710x	24 Vcc ---	18 SMT LEDs	45mA
1711x	85-275 Vca ~	18 SMT LEDs	75mA
<b>MODULE BUZZER</b>			
17110	24 Vcc ---	n/a	55mA
17130	85-275 Vca ~	n/a	20mA
17100TUBE	Poteau de 100mm avec support en forme de 'L' et capuchon		
17100	Base du montage et bouchon		

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



#### Caractéristiques

- Utilisation en continue
- LED longue durée
- Faible consommation de courant
- Convient pour toute surface
- 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

**Kg** 0.70 (Light Module)  
0.12 (Base & Cap)

50/60 Hz

°C -25+55

IP 65

**dB** 100 17110  
120 17130

**FPM** 60/160

CONFORMES et HOMOLOGUÉS



**INDUSTRIEL**