



### COMBINÉ SONORE ET LUMINEUX MULTIFONCTIONNEL

UGS : SIRELEDMAX | Catégories : [Avertisseurs Sonores](#), [Combinés \(gyrophare + sirène\)](#)



## VARIANTES

UGS	Couleur	Prix
SIRELEDMBLANC00003	Blanc	381,50€ HT soit 457,80€ TTC
SIRELEDMBLEU000002	Bleu	381,50€ HT soit 457,80€ TTC
SIRELEDMORANGE00001	Orange	381,50€ HT soit 457,80€ TTC
SIRELEDMROUGE000005	Rouge	381,50€ HT soit 457,80€ TTC
SIRELEDMVERT000004	Vert	381,50€ HT soit 457,80€ TTC

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Dispositif acoustique/lumineux à LED multifonctionnel à haute performance acoustique, développé avec une technologie multicanale. SIR-E LED MAX permet d'avoir trois niveaux d'alarme (alerte, pré-alarme, alarme) gérés à l'aide de connexions électriques séparées. Le produit est multi-sons, il dispose de 64 sons (type industriel, civil, anti-incendie) et de deux effets lumineux différents (effet stroboscopique, lumière fixe).

### Tension d'utilisation

En fonction de la base de câblage utilisée (12/24V ACDC, 12/24V DC, 40/80V ACDC, 120/240V AC)

### Caractéristiques mécaniques

Polycarbonate autoextinguible, haute résistance aux chocs, adapté pour une utilisation à l'extérieur grâce au degré de protection IP65, UL TYPE 3R.

### Caractéristiques acoustiques et optiques

Buzzer électromagnétique avec volume du son réglable (Min. 103 dB - Max. 115 dB).  
12x LED sur 360°.

### Trois niveaux d'alarme :

- ALERTE, un triple-flash puissant (effet stroboscopique)
- PRE-ALARME, un triple-flash puissant (effet stroboscopique) combiné avec un son électronique d'un maximum de 115 dB (sélectionné à l'aide de dip-switch "A" entre 32 sons disponibles)
- ALARME, une puissante lumière fixe combinée avec un son électronique d'un maximum de 115 dB (sélectionné à l'aide de dip-switch "B" entre 32 sons disponibles).

Dimensions : 92 mm (D) x 87,5 mm (H)

Poids : 0,54 kg



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Poids**

0,5 kg

**Couleur**

Blanc, Bleu, Orange, Rouge, Vert

**Code EAN**

**IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.**

## REMARQUES

---

---

---

---

---

---

---

