

# Feu étanche SONOS LED



## APPLICATIONS

Notre diffuseur lumineux industriel SONOS LED permet une installation en zone bruyante où le signal visuel complète le signal sonore. Il est conçu pour vos alarmes de type :

- Dysfonctionnement
- Report d'alarme

## AVANTAGES

- Accepte les tensions de 17 à 60 Vcc
- Consommation électrique très faible
- Installation simple, raccordement dans la base
- Clignotement LED synchronisé
- Tête verrouillable sur sa base
- Étanchéité permettant une installation en extérieure
- Tête interchangeable avec les sirènes SONOS, Feu Xénon SONOS et les combinés SONOS

<b>PUISSANCE LUMINEUSE</b>	Technologie LED
<b>TEMPERATURE D'UTILISATION</b>	Vcc : -25°C à +70°C
<b>ALIMENTATION</b>	17 à 60 Vcc
<b>CONSUMMATION</b>	5mA
<b>MATIERE</b>	Corps en polycarbonate résistant aux chocs ; Finition rouge
<b>ENTREE ET CABLAGE</b>	Base longue IP65 : 2 entrées pré-percées en 20mm Base courte IP21 : Sur l'arrière de la base
<b>POIDS</b>	0,250 kg (base longue IP65) ou 0,220 kg (Base courte IP21)
<b>COULEURS DE VERRINE DISPONIBLE</b>	Rouge, Orange ou Claire
<b>DIMENSIONS</b>	Diamètre 100 mm. Hauteur : 104 mm avec base longue et 80 mm avec base courte Disponible en version Xénon
<b>OPTION</b>	Disponible en version sirène seule Disponible en version Combiné sonore plus feu clignotant LED Disponible en version Combiné sonore plus feu flash Xénon

Code Produit	Désignation
726022	Feu SONOS LED – 17 à 60 Vcc – IP65 – Verrine Rouge
726021	Feu SONOS LED – 17 à 60 Vcc – IP65 – Verrine Orange
Autres couleurs et bases, nous contacter	

## CONFIGURATION DE CÂBLAGE

### Diffuseur lumineux

Raccordement :

- ✓ + sur borne (3)
- ✓ - sur borne (1)

Câbler le circuit suivant le schéma de **raccordement électrique (Vcc)** ci-dessous.

(Attention : vérifier votre Tension d'alimentation 17 à 60 Vcc)

Câblage dans la base du feu

