



# FLASHTEL

## Amplificateur téléphonique lumineux 5 Joules



### POINTS FORTS

Flash visible dans toutes les directions  
Alimentation 230 Vca et branchement sur la ligne téléphonique  
Fonctionnement permanent  
Boîtier en ABS auto-extinguible très résistant  
Prise gigogne et câble de 3 m inclus

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mode de communication : Analogique  
Puissance lumineuse : 5 Joules  
Dimensions : H 86 x L 86 x P 84 mm  
Matériau : ABS auto-extinguible  
Indice de protection : IP66  
Température d'utilisation : -25 °C à +55 °C

Choisissez sa couleur d'optique X =

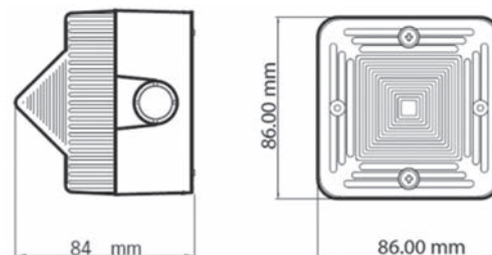


Référence	Commentaires
FLASHTELX	Indicateur lumineux d'appel téléphonique, analogique

Indice de protection <b>IP66</b>	Puissance lumineuse <b>5 J</b>	Température d'utilisation <b>+55°C</b> <b>-25°C</b>	Poids <b>200 g</b>
Humidité relative <b>90%</b>	Nombre éclairs par minute <b>60</b>		

### AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE



### POINTS FORTS

Alimentation 230 Vca, et branchement sur la ligne téléphonique  
Boîtier en ABS auto-extinguible très résistant  
Prise gigogne et câble de 3m inclus

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mode de communication : Analogique  
Puissance sonore : YOTELFLASH4 : 100 dB à 1m  
YOTELFLASH5 : 105 dB à 1m  
Dimensions : YOTELFLASH4 : H 172 x L 86 x P 84 mm  
YOTELFLASH5 : H 130 x L 214 x P 132 mm  
Indice de protection : YOTELFLASH4 /5 : IP66 / IP66  
Les caractéristiques lumineuses sont celles du FLASHTEL

Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X =

Référence	Commentaires
YFLASH4X	Combiné optique et sonore 100dB pour téléphone analogique
YFLASH5X	Combiné optique et sonore 105dB pour téléphone analogique

Indice de protection <b>IP66</b>	Puissance sonore dB (A) <b>100 dB</b>	Température d'utilisation <b>+55°C</b> <b>-25°C</b>	Poids <b>0,46 kg</b>
Indice de protection <b>IP66</b>	Puissance sonore dB (A) <b>105 dB</b>	Température d'utilisation <b>+55°C</b> <b>-25°C</b>	Poids <b>0,95 kg</b>

### AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE

