



## AB

### Feu flash 15 J très puissant manchon en aluminium anodisé

1 prix  
1 délai  
la notice...  
Flasher-moi

Idéal pour la signalisation d'alerte dans les espaces de grandes dimensions  
Montage sur équerre



Avertisseurs optiques

## POINTS FORTS

Feu flash puissant 15 Joules, très visible  
Diffusion lumineuse omni-directionnelle : feu visible à 360°  
Résistant : manchon en aluminium anodisé et circuit tropicalisé  
Idéal pour application marine

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'éclairage :	Xénon
Puissance lumineuse en joules :	15 J
Puissance lumineuse en candelas :	226 cd (optique transparente)
Modes de fonctionnement :	Flash 1 Hz
Indice de protection :	IP54
Humidité relative :	90 % à 20 °C
Poids :	Vcc : 800 g   Vca : 650 g
Entrées de câble :	1 x M20 (presse-étoupe inclus)
Section de câble :	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Fixation / montage :	Montage sur équerre
Matériau :	Corps : aluminium anodisé Base : polycarbonate Calotte : polycarbonate
Couleur matériau :	Jaune
Durée de vie :	Source lumineuse : 70 % d'efficacité après 8 000 000 de flashes

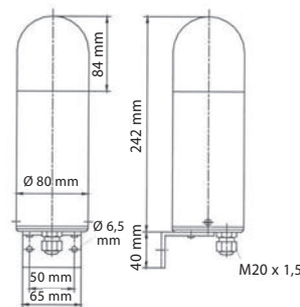
## OPTIONS

Certificat DNV GL - applications marines (-GL)  
Disponible en version LED : 68  
Grille de protection : référence PPAB

Indice de protection <b>IP54</b>	Puissance lumineuse <b>15J</b>	Nombre de flashes par minute <b>60</b>	Température d'utilisation <b>+55°C -40°C</b>
Température de stockage <b>+70°C -40°C</b>	Facteur de marche <b>100%</b>	Humidité relative <b>90%</b>	Poids Vca / Vcc <b>650 / 800 g</b>

## AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE  
EAC  
DNV GL - applications marines (option)



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X =



Référence	Tension d'alimentation	Tolérance	Consommation
AB012X	12 Vcc	10 - 15 Vcc	1,5 A
AB024X	24 Vcc	18 - 30 Vcc	700 mA
AB036X	36 Vcc	29 - 43 Vcc	550 mA
AB048X	48 Vcc	40 - 60 Vcc	350 mA
AB024AX	24 Vca	20 - 30 Vca	1,29 A
AB042AX	42 Vca	35 - 50 Vca	780 mA
AB115X	115 Vca	95 - 127 Vca	330 mA
AB230X	230 Vca	185 - 255 Vca	180 mA

## Recommandations



PIL100  
page 112



ABLED  
page 68



ALIMENTATION  
DE SÉCURITÉ  
page 149



GRILLE DE  
PROTECTION  
référence PPAB