



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

## WB

**feu flash xénon 5 J**  
**manchon en aluminium anodisé**

feu bien visible, idéal dans les espaces  
de petites dimensions



### POINTS FORTS

Circuit tropicalisé renforcé contre les chocs et les vibrations  
Faible consommation  
Lampe résistante aux conditions industrielles difficiles

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'éclairage :	Xénon
Puissance lumineuse en joules :	5 J
Puiss. lumineuse en candelas : (optique transparente)	61 cd
Modes de fonctionnement :	Flash 1 Hz
Indice de protection :	IP54
Entrées de câble :	1 x M20 (presse-étoupe inclus)
Section de câble :	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Matériau :	Corps : aluminium Calotte : polycarbonate
Durée de vie :	Source lumineuse : 70 % d'efficacité après 8 000 000 de flashes

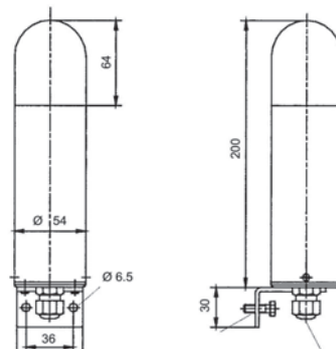
### OPTIONS

Certificat DNV GL - applications marines (-GL)  
Grille de protection : référence PPWB  
Fréquence du flash 0,5 Hz, 1,5 Hz, 2 Hz

Indice de protection <b>IP54</b>	Puissance lumineuse <b>5 J</b>	Nombre de flashes par minute <b>60</b>	Température de stockage <b>+70°C -40°C</b>
Humidité relative <b>90%</b>	Poids Vcc / Vca <b>260 / 300 g</b>	Température d'utilisation <b>+55°C -40°C</b>	Facteur de marche <b>100%</b>

### AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE  
EAC  
DNV GL - applications marines (option)



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X =

Référence	Tension	Tolérance	Consommation
WB012X	12 Vcc	10 - 15 Vcc	600 mA
WB024X	24 Vcc	18 - 30 Vcc	250 mA
WB048X	48 Vcc	40 - 60 Vcc	180 mA
WB060X	60 Vcc	50 - 72 Vcc	130 mA
WB115CX	115 Vcc	88 - 132 Vcc	90 mA
WB024AX	24 Vca	20 - 30 Vca	770 mA
WB042AX	42 Vca	35 - 50 Vca	500 mA
WB048AX	48 Vca	40 - 54 Vca	470 mA
WB115X	115 Vca	90 - 135 Vca	100 mA
WB230X	230 Vca	185 - 255 Vca	70 mA

### Recommandations

<b>GRILLE DE PROTECTION PPWB</b>	<b>DÉCLENCHEURS page 162</b>	<b>PMF2015 page 80</b>	<b>T105N page 15</b>
----------------------------------	------------------------------	------------------------	----------------------