



# ACR

# Nouveau Produit

---

SM3 Feu à retournement

4,12 cm  
Largeur



6 cm  
Largeur



25 cm  
Longueur

0.40 kg



# SM3

Nouvelle génération de  
feu à retournement

# PLUS SIMPLE PLUS PETITE

35 cm  
Longueur

1.13 kg

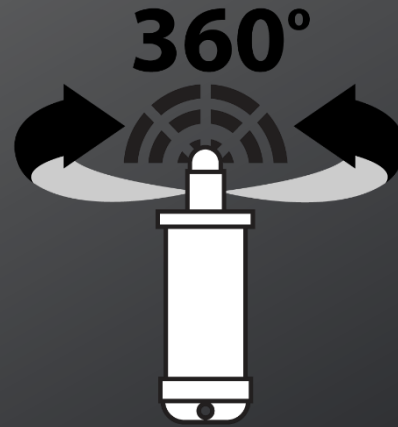


# SM3

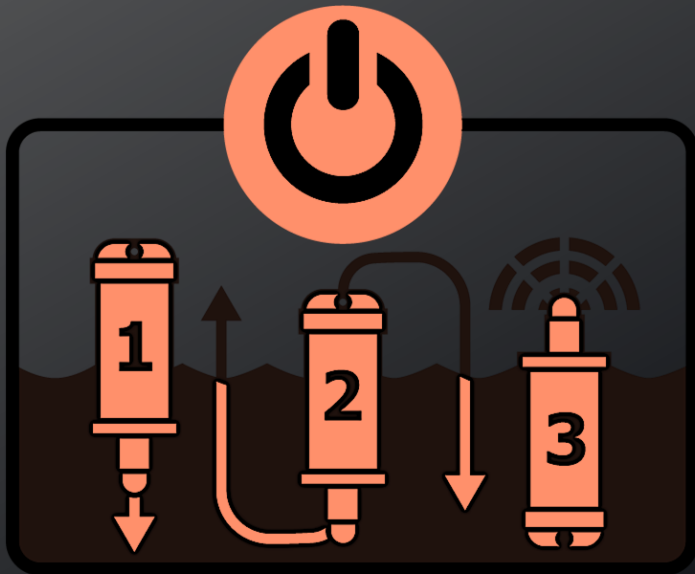
Feu à retournement MED/USCG

## Principales caractéristiques

- Approuvé SOLAS / MED / USCG
- Plus de 3 candela avec une lumière stroboscopique LED à haute intensité sur 360° visible sur 2 MN
- 24 heures de vie opérationnelle à -1°C (30°F)
- 40 heures de durée de vie à 30 °C (86°F)
- Piles remplaçables par l'utilisateur (2 piles AA L91 au lithium requises)
- S'active automatiquement lorsqu'il est déployé et en position verticale
- Le support de montage s'insère dans l'empatement du SM2 précédent pour des installations faciles de rétrofit
- Boîtier en polycarbonate résistant aux UV
- Léger, compact et robuste



# Simplement **SIMPLE**



# REMP LAÇABLE simplement



Piles L91 AA Lithium  
(Non inclus)



# DETAILS

<b>Description produit</b>	<b>Feu à retournement stroboscopique pour l'équipage</b>
<b>Modèle</b>	SM3
<b>Applications</b>	Applications maritimes commerciales, y compris la pétro-marine, les bateaux de travail, les paquebots de croisière, les remorqueurs et les bateaux de travail, les navires de ravitaillement, les navires de charge, les navires à passagers, les bateaux de pêche, etc.
<b>Taille</b>	Longueur 9.9" (253 mm) x Diamètre 2.2" (56 mm)
<b>Poids</b>	0.90 lbs. (406 g) feu avec piles et support
<b>Pile</b>	2 piles au lithium AA (L91) / remplaçables par l'utilisateur (non incluses)
<b>Matériel</b>	Polycarbonate résistant aux UV
<b>Couleur</b>	International Safety Orange
<b>Activation</b>	Feu à retournement automatique par gravité
<b>Fonctionnement</b>	Jetez le SM3 par-dessus bord ou tournez le SM3 vers le haut et le feu stroboscopique commencera automatiquement à clignoter
<b>Intensité lumineuse</b>	Minimum de 3 candelas par flash dans toutes les directions
<b>Visibilité</b>	Visibilité 360°
<b>Fréquence flash</b>	50–70 fois par minute
<b>Flottante</b>	Oui
<b>Lampe</b>	LED ultra lumineuse
<b>Durée de vie opérationnelle</b>	40 heures sur 3 cd à 30°C (86°F) 24 heures sur 3 cd à -1°C (30°F)
<b>Test de chute</b>	Test de chute à 76 mètres (USCG / SOLAS / MED ne demande que 30 mètres)
<b>Garantie</b>	1 an
<b>Approbations</b>	USCG / MED / SOLAS
<b>Support de montage</b>	Support en polycarbonate résistant aux UV inclus / Même empattement de montage que le modèle SM2 précédent pour une modification facile



# COMPARATIF

Plus lumineux / plus longtemps / meilleur

Nom	ACR Electronics	Daniamant	Daniamant	Laliza
Modèle	SM3	L162	L160	71325
Taille	9.9" (253 mm) Longueur 2.2" (56 mm) Diamètre	7.3" (185 mm) Longueur 4.2" (106 mm) Diamètre	7.3" (185 mm) Longueur 4.2" (106 mm) Diamètre	6.7" (172 mm) Longueur 4.2" (108 mm) Diamètre
Poids	406 g Feu avec support	300 g Feu avec support	255 g Feu avec support	290 g Feu avec support
Batteries	2 piles AA au lithium L91 	Lithium / non remplaçable	Lithium / non remplaçable	Lithium / non remplaçable
Remplacement de batterie	5 Années (remplaçables par l'utilisateur) ou après utilisation 	Non / remplacer le feu après utilisation	Non / remplacer le feu après utilisation	Non / remplacer le feu après utilisation
Matériel	Polycarbonate résistant aux UV	Ether de polypropylène + PS	Ether de polypropylène + PS	Polycarbonate
Intensité lumineuse	Minimum de 3 candelas 	Minimum de 2 Candelas	Minimum de 2 Candelas	Minimum de 2 Candelas
Visibilité	Visibilité 360°	Visibilité 360°	Visibilité 360°	Visibilité 360°
Fréquence de flash	50–70 fois par minute	50–70 fois par minute	50–70 fois par minute	50–70 fois par minute
Flottante	Oui	Oui	Oui	Oui
Lampe	LED	LED	LED	LED
Activation	Automatique via la gravité	Automatique via cordon de traction	Automatique via cordon de traction	Automatique via cordon de traction
Durée de vie opérationnelle	24 heures sur 3 cd à -1°C (30°F) 	15 heures sur 2 cd à -1°C (30°F)	2 heures sur 2 cd à -1°C (30°F)	2 heures sur 2 cd à -1°C (30°F)
Test de chute	Test de chute à 76 mètres (USCG / SOLAS / MED ne demande que 30 mètres)	Test de chute à 76 mètres (USCG / SOLAS / MED ne demande que 30 mètres)	Test de chute à 76 mètres (USCG / SOLAS / MED ne demande que 30 mètres)	Test de chute à 80 mètres (USCG / SOLAS / MED ne demande que 30 mètres)
Approbation	USCG / MED / SOLAS	MED / SOLAS	USCG / MED / SOLAS	USCG / MED / SOLAS

# REGLEMENTATION / SOLAS

**Exigences:** Au moins la MOITIÉ du nombre total de bouées de sauvetage requises doit être munie d'un feu à allumage automatique.

## Navires de charge

Moins de 100 M = 8 bouées de sauvetage / 4 avec feux à retournement

Plus de 100 M = 10 bouées de sauvetage / 5 avec feux à retournement

Plus de 150 M = 12 bouées de sauvetage / 6 avec feux à retournement

Plus de 200 M = 14 bouées de sauvetage / 7 avec feux à retournement

## Navires à passagers

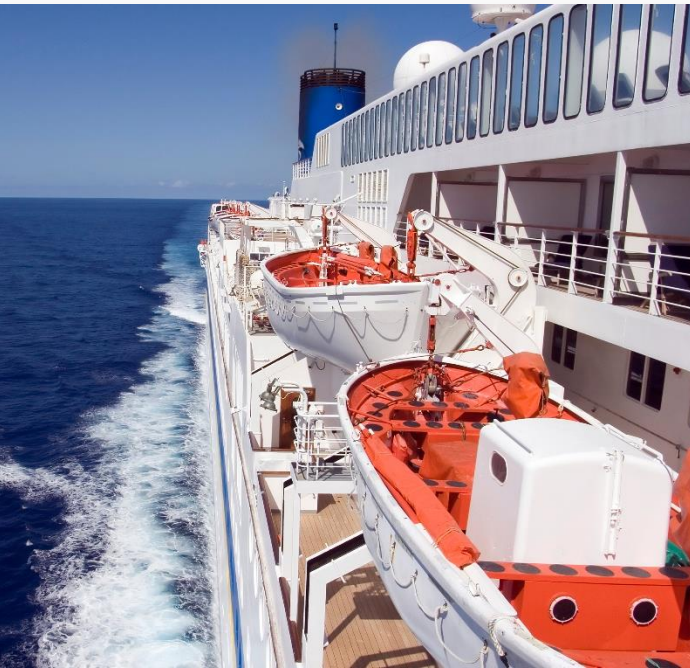
Moins de 60 M = 8 bouées de sauvetage / 6 avec feux à retournement

Plus de 60 M = 12 bouées de sauvetage / 6 avec feux à retournement

Plus de 120 M = 18 bouées de sauvetage / 9 avec feux à retournement

Plus de 180 M = 24 bouées de sauvetage / 12 avec feux à retournement

Plus de 240 M = 30 bouées de sauvetage / 15 avec feux à retournement





# Disponibile

