

## Moflash

- balises approuvées OACI
- low intensity type A, B et C
- signalisation pour véhicules low intensity
- 2000 Candela medium intensity
- balises portables avec batteries
- signalisation antidéflagrante
- sirènes antidéflagrantes
- sirènes électroniques et motorisées
- sonneries et claxons
- fabricant Anglais fondé en 1997

## Approuvé OACI



fonction	type	description
Low Intensity	OLF - OLS	- LED's rouges; disponible en 2 versions: type A (10 Cd) / type B (32 Cd) - tensions disponibles: 24 Vcc/CC ; 48 Vca/cc ; 230 Vca/cc - IP66 ; dimensions: diamètre Ø 115 mm / hauteur: 205 mm
	LED501/500	- LED's rouges; disponible approuvé OACI type A (10 Cd) - tensions disponibles: 24 Vcc/CC ; 48 Vca/cc ; 230 Vca/cc - IP65 ; dimensions: diamètre Ø 115 mm / hauteur: 205 mm
Medium Intensity	LED-04F-2000 (flash) LED-04S-2000 (statique)	- OACI Type B avec flash / OACI Type C avec lumière statique - tension: 85..265 Vca - IP65 ; dimensions: diamètre Ø 334 mm / hauteur: 335 mm
	LED-04-2000-02	- OACI Type C: 800 high power LED's avec visibilité de 360° - tension: 230 Vca - IP66 ; dimensions: diamètre Ø 485 mm / hauteur: 525 mm

## Antidéflagrant



fonction	type	description
balises antidéflagrantes	BC150	- boîtier GRD (plastique renforcé de verre) - exécution: LED ou xénon, orange-rouge-bleu-vert-clair - dimensions: Ø150 x 212 mm / degré d'étanchéité IP66/67
	BC125	- boîtier: acier inoxydable - exécution: LED ou xénon, orange-rouge-bleu-vert-clair - dimensions: Ø125 x 90 mm / degré d'étanchéité IP66/67
sirène antidéflagrante	SD150	- 3 alarmes avec 63 tons configurables - couleur: rouge - jaune - bleu - noir, tension: 12, 24, 48 v CA/CC 230 Vca - disponible en GRP ou acier inoxydable, degré d'étanchéité IP66/67
	SD150-1	- sirène avec lumière LED - 4 alarmes avec 63 tons configurables - dimensions: 412 x 358 mm / disponible en GRP ou acier inoxydable

## Gamme



LED125  
balises



LED80  
balises compactes



LEDHZ510 - EF350  
balises à batteries



EL150 balises  
intrinsèques



sirènes, claxons,  
sonneries motorisées