



Tél 143

OPTOLAMP®

Optolamp conçoit et produit des systèmes de signalisation à faible consommation et ultra-résistants.

FEUX DE NAVIGATION À LEDS : AMAZONIA MIRIM 4 SW

Feu tricolore et blanc 360°, 5 en 1 : feu tricolore, mouillage, deux vitesses de flashlight, faisceau vertical.

*option convertisseur 24 V : réf. OCONV



Référence	OMIRIM4
Consommation UBC®	Feux de mouillage : 126 mA à 156 mA Feux de navigation : 0,156 mA
Portée horizontale	de 2 à 2,5 nm
Poids	220 g
Mode strobo	2 modes
On/off auto	oui
Repérage avion	oui, portée min. 4,3 nm
Dimensions	Ø56 x hauteur 130 mm
Alimentation	10,8 à 14,4 V (option 24 V)*
Interrupteur	fourni

FEUX DE NAVIGATION À LEDS : AMAZONIA ECO

Feu tricolore, feu mouillage, automatique (s'allume la nuit, ou par mauvais temps s'éteint le jour). Alimentation simple par 2 fils. Base pied delrin.

*option convertisseur 24 V : réf. OCONV



Référence	OEEO/SW
Consommation UBC®	0,126A à 0,180A
Portée horizontale	de 2 à 4 nm
Poids	225 g
Mode strobo	oui
On/off auto	non
Repérage avion	non
Dimensions	Ø60 x hauteur 125 mm
Alimentation	10,6V a 14,4V
Interrupteur	Allumage et extinction automatique

FEUX DE NAVIGATION À LEDS : NAV XXI

Feu tricolore.

*option convertisseur 24 V : réf. OCONV



Référence	0015/LX+
Consommation UBC®	12 V - 143 mA
Portée horizontale	de 2 à 3 nm
Poids	270 g
Mode strobo	non
On/off auto	oui
Repérage avion	non
Dimensions	Ø56 x hauteur 130 mm
Alimentation	11 à 14,4 V (option 24 V)*
Interrupteur	sans

FEUX DE NAVIGATION À LEDS : SIRIUS LX PLUS

Feu blanc 360°, 4 en 1 : fixe, deux vitesses flashlight, faisceau vertical.

*option convertisseur 24 V : réf. OCONV



Référence	0010/LX+
Consommation UBC®	12 V - 0,126 A/H à 0,152 A/H
Portée horizontale	de 2 à 3,5 nm
Poids	270 g
Mode strobo	1 mode
On/off auto	oui
Repérage avion	oui
Dimensions	Ø56 x hauteur 130 mm
Alimentation	10,6 à 14,4 V (option 24 V)*
Interrupteur	fourni

Eclairage intérieur à LED



	SPOT À ENCASTRER (MONO LED)	SPOT À ENCASTRER (MULTI LED)	SPOT ALUMINIUM	SPOT FLEXIBLE	PROJECTEUR DE BARRE DE FLÈCHE	CAPSULE ÉTANCHE À LED
Référence	0005-LX/12B 0005-LX/12J	0005	02000	02019	0606	006/14 006/20
Conso. UBC®	320 mA	100 mA	100 mA	100 mA	100 mA	100 mA
Alimentation	7,5 à 14,4 V	10,7 à 14,4 V	10,7 à 14,4 V	10,7 à 14,4 V	10,7 à 14,4 V	10,7 à 14,4 V
Dimensions	Ø 65 x 22 mm prof.	Ø 65 x 22 mm prof.	Ø 70 x 110 prof.	hauteur : 250 mm	Ø 53 mm	Ø 53 mm
Finition	alu anodisé	alu anodisé	blanc ou noir	noir	-	-
Éclairage	blanc/jaune	blanc	blanc	blanc, rouge	blanc	