



ROTATIF ET FLASHANT



R65
R10
10/33V

SIGNALISATION ACTIVE

Les +

- > Homologué R65 / R10
- > Norme ICAO pour les aéroports.
- > Rotatif / flashant
- > Robuste
- > Applications multiples

**GARANTIE
5 ANS**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Homologués R65 I / R65 II / R10 / SAE / T13 / ICAO annexe 14/CAP 168 approuvée
- > Dernière technologie LED
- > Cabochon en polycarbonate résistant aux chocs
- > Embase robuste
- > 3 LEDS centrales spécialement conçues pour l'identification aérienne
- > Plusieurs options de montage (3 points, 1 point, magnétique)
- > Applications multiples

- > 19 modes de flash (dont 1 mode rotatif)

1	Random (Default)	11	Single (All) (ICAO/CAP168)
2	Single (Split)	12	Double (All)
3	Double (Split)	13	Quad (All)
4	Quad (Split)	14	Quint (All)
5	Quint (Split)	15	Ultra (All)
6	Ultra (Split)	16	Single-Quad (All)
7	Single-Quad (Split)	17	Single-H/L (All)
8	Single-H/L (Split)	18	Steady4 (All)
9	ECE R65 Single (All)	19	ECE R65 Rotating
10	ECE R65 Double (All)		

MU PROFIL COMPACT

> R65 CLASSE 1

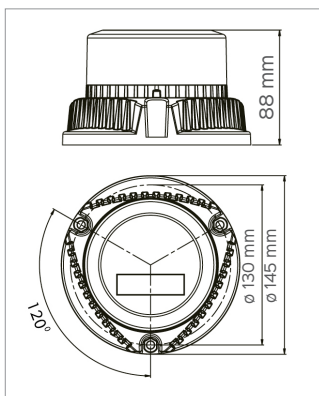
- > 10/33V
- > 15 LEDS X 3W
- > Cabochon PC strié
- > Puissance maxi: 22,5W



CL1



3 LEDS centrales pour l'identification aérienne



3 POINTS	1 POINT	MAGNÉTIQUE
RÉF. 45 GS 082001B	RÉF. 45 GS 082003B	RÉF. 45 GS 082002B
		 Vitesse maxi ~ 120m/h Prise allume-cigarette avec 3M de câble

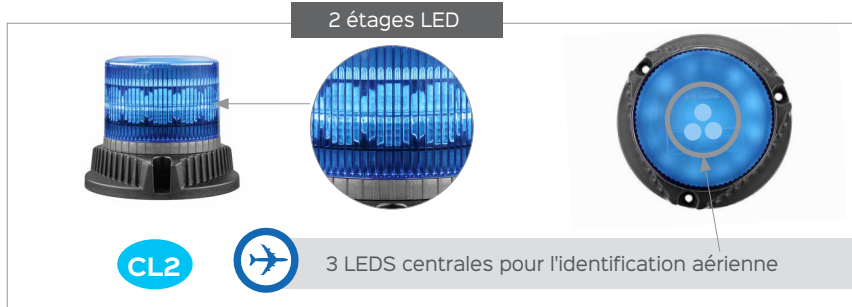
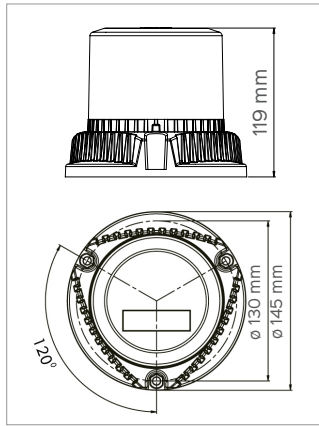


MU PRO

PROFIL HAUT

> R65 CLASSE 2

- > 10/33V
- > 27 LEDS X 3W (2 étages LED)
- > Cabochon PC strié
- > Puissance maxi: 40,5W
- > Mode nuit : intensité lumineuse réduite



MU PRO E

PROFIL HAUT

> R65 CLASSE 1

- > 10/33V
- > 15 LEDS X 3W (1 étage LED)
- > Cabochon PC strié
- > Puissance maxi: 22,5W

