

LED BEACON

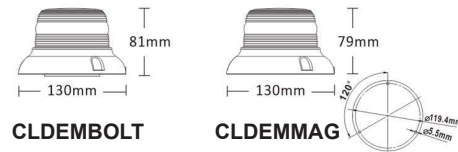
FEATURES:

- ▶ Waterproof and vibration resistant design
- ▶ Reverse polarity protection super beacon
- ▶ -30 °C to +60 °C operating temperature
- ▶ With Fresnel design at the top of the cover, which makes the beacon bright in all round and top
- ▶ ECE R65/R10 and SAE J845 approval
- ▶ Conform to CAP 168 and ICAO regulations, recommended for airport use

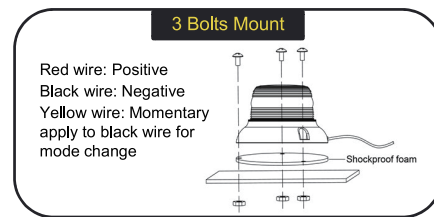
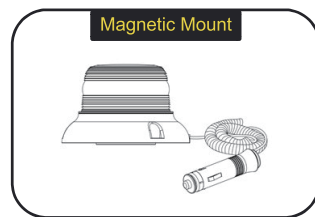


SPECIFICATIONS:

SKU#	Voltage	LED QTY	Flash Patterns	Mounting	Certification	Max Current	IP Rating
CLDEMBOLT	DC 9-30V	24x1.5W LED	1. Single flash 2. Double Flash 3. Quad Flash 4. Quick Flash 5. Rotating Flash 6. Rotating+Quad Flash 7. Single Flash (CAP168/ICAO) OFF	3 Bolts	ECE R65/R10 SAE J845 CAP 168	1.5A@12V 0.75A@24V	IP 67
CLDEMMAG			Magnetic Mount				



WIRING & MOUNTING:



⚠ WARNING ⚠

- (1) Do not look directly into LEDs while in operation; may cause momentary blindness and/or eye damage.
- (2) It is not recommended to use magnetically mounted warning devices on vehicles in motion, suggest if need to use available bolt installation on vehicles in motion. Usage is at sole risk and responsibility of the user.

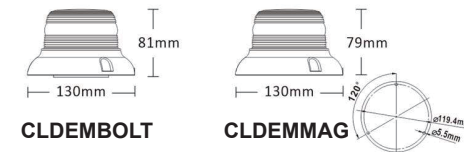
BALISE À DEL

CARACTÉRISTIQUES :

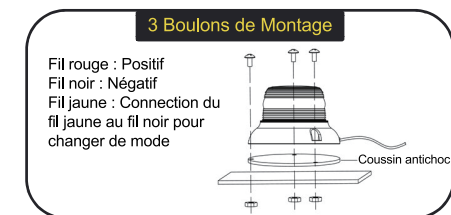
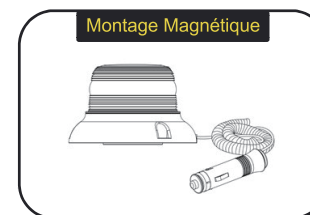
- ▶ Conception étanche et résistante aux vibrations
- ▶ Super balise de protection contre l'inversion de polarité
- ▶ -30 °C à +60 °C température de fonctionnement
- ▶ Grâce au design Fresnel sur le dessus du couvercle, la balise illumine sur les côtés et vers le haut
- ▶ ECE R65/R10 et SAE J845
- ▶ Conforme aux réglementations CAP 168 et ICAO, recommandés pour une utilisation aéroportuaire



SKU#	Tension	DEL Quantité	Modes de clignotement	Montage	Certification	Courant Maximal	Indice de Protection
CLDEMBOLT	DC 9-30V	24x1.5W DEL	1. Flash Unique 2. Double Flash 3. Quad Flash 4. Flash Rapide 5. Flash Rotatif 6. Flash Rotatif + Quad Flash 7. Flash Unique (CAP168/ICAO) OFF	3 Boulons	ECE R65/R10 SAE J845 CAP 168	1.5A@12V 0.75A@24V	IP 67
CLDEMMAG			Magnétique				



CÂBLAGE ET MONTAGE :



⚠ ATTENTION ⚠

- (1) Ne regardez pas directement dans les DEL pendant le fonctionnement ; Cela peut provoquer une cécité momentanée et/ou des lésions oculaires.
- (2) Il n'est pas recommandé d'utiliser des dispositifs d'avertissement à montage magnétique sur les véhicules en mouvement , si nécessaire, utilisez l'installation à boulons pour les véhicules en mouvement. L'utilisation est aux risques et périls de l'utilisateur.