



AMBER LED STROBE LIGHT MANUAL

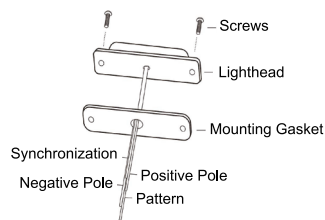
SPECIFICATIONS



SKU#	Images	Voltage	LED QTY	Flash Patterns	Max QTY of SYNC'D Heads	Certification	Working Temperature	IP Rating
CLDEM3		DC 9-30V	3x3W LED	26 Flash Patterns	15 Units	ECE R65/R10 SAE J595 Class1	-30 C. to + 60 C.	IP 67
CLDEM6			6x3W LED					

4 WIRES

- ▶ Red: +VDC
- ▶ Black: - Ground
- ▶ Yellow: Pattern selection
- ▶ White: Synchronization. Connect white wires of all heads together for synchronization.



CONTROL OF FLASH PATTERNS

- ▶ Less than 1s for next pattern
- ▶ 1s to 3s for previous pattern
- ▶ 3s to 5s back to pattern #1
- ▶ Memory function: Turn off for over 5s. Turn on again, it will resume the previous pattern

FLASH PATTERNS

1	Single flash	14	Triple flash - Alternate
2	Single flash - Slow	15	Quad flash - Alternate
3	Double flash	16	Octa flash - Fast - Alternate
4	Double flash - Slow	17	Single flash - split
5	Triple flash	18	Double flash - split
6	Quad flash - Fast	19	Quad flash - split
7	Quad flash - Slow	20	Octa flash - split
8	Octa flash - Fast	21	Single flash - split accelerate
9	Octa flash - Slow	22	Double flash - split accelerate
10	Twelve flash	23	SOS flash
11	Sixteen flash	24	Cycle(1,8,3,9,4,18)
12	Single flash - Alternate	25	Cycle(2,7,9,11,19,21)
13	Double flash - Alternate	26	Steady on



WARNING

Do not look directly into LEDs while in operation; this may cause momentary blindness and/or eye damage.



MANUEL POUR LUMIÈRE STROBOSCOPIQUE À DEL AMBRÉE

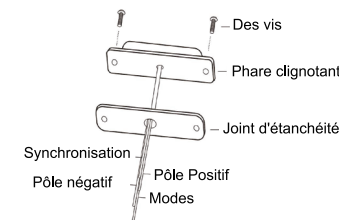
CARACTÉRISTIQUES



SKU#	Images	Tension	DEL Quantité	Clignote-ment	QTÉ max de têtes SYNCHRO	Certification	Température de Fonctionnement	Indice de Protection
CLDEM3		DC 9-30V	3x3W DEL	26 Modes	15 Unités	ECE R65/R10 SAE J595 Class1	-30 C à + 60 C	IP 67
CLDEM6			6x3W DEL					

4 FILS

- ▶ Rouge : + VDC
- ▶ Noir : - Terre
- ▶ Jaune : Sélection du mode
- ▶ Blanc : Synchronisation. Connectez les fils blancs de toutes les têtes ensemble pour les synchroniser.



CONTRÔLE DES MODES GYROPHARES

- ▶ Moins de 1s pour le prochain mode
- ▶ 1s à 3s pour le mode précédent
- ▶ 3s à 5s retour au mode #1
- ▶ Fonction mémoire : Éteignez pendant plus de 5s. Allumez à nouveau, il reprendra le mode précédent

MOTIFS FLASH

1	Flash unique	14	Triple flash - en alternance
2	Flash unique - Lent	15	Quad flash - en alternance
3	Double flash	16	Octa flash - Rapide - en alternance
4	Double flash - Lent	17	Flash unique - Séparés
5	Triple flash	18	Double flash - Séparés
6	Quad flash - Rapide	19	Quad flash - Séparés
7	Quad flash - Lent	20	Octa flash - Séparés
8	Octa flash - Rapide	21	Flash unique - Séparés rapide
9	Octa flash - Lent	22	Double flash - Séparés rapide
10	Douze flash	23	Flash SOS
11	Seize flash	24	Cycle (1, 8, 3, 9, 4, 18)
12	Flash unique - en alternance	25	Cycle (2, 7, 9, 11, 19, 21)
13	Double flash - en alternance	26	Continuel



ATTENTION

Ne regardez pas directement dans les DLE pendant le fonctionnement ; cela peut provoquer une cécité momentanée et/ou des lésions oculaires.

