

Thank you for purchasing genuine NightRider™ LEDs.

This 17" Beacon is SAE J845 Class 1 certified. Choose from 26 Amber flashing patterns. Beacon has memory function and will start up again on the last pattern used.

Be visible, be safe.



FEATURES:

- 72 x High Power 1.5W Epistar LEDs
- Colour: Amber
- 26 Flash Patterns
- IP67 certified - weatherproof & vibration resistant
- SAE J845 Class 1 certified
- CISPR 25 Class 3
- Reverse Polarity Protection
- Size: 436mm (L) x 216mm (W) x 60mm (H)
- Memory function
- Operating Range: 12V or 24V
- Installation: Magnetic or Direct Mount (Hardware included)

FLASH PATTERNS

1	Single (ECE R65)	14	CW - Rotation
2	Single - Slow	15	CCW Rotation
3	Double (ECE R65/SAE)	16	CW Constant Flash
4	Triple	17	CCW Constant Flash
5	Quad (ECE R65)	18	CW Single
6	Octa	19	CCW Single
7	Twelve	20	CW-CCW Constant Flash
8	Half/Half-Octa	21	Double - Rotation
9	Cross Octa	22	All Quick - Half Quad
10	One - One Single	23	All Quick - Single - Fast Quad
11	One - One Octa	24	Left Steady -Right Single
12	CW Triple	25	Right Steady - Left Single
13	CCW Triple	26	Steady On

CW: Clockwise / CCW: Counterclockwise

Selection of Flashing Pattern



Pattern Selection Switch

- Press down selection switch for **less than one second** to go to the next flashing **pattern**.
- Press down selection switch for **1-5 seconds** to go back to the previous pattern.
- Press down selection switch for **more than 5 seconds** to reduce power output to 50%, press down for more than 5 seconds again to return to high power output.



NightRider Gen2 Actuator Switch for hardwiring option.

Installation Options:

QUICK MAGNETIC MOUNT:



4 strong magnetic feet with suction cups

Please note that it is not recommended to use magnetic mounting of warning devices on fast moving vehicles, use fixed mount option in that case. Usage is at sole risk and responsibility of the user.

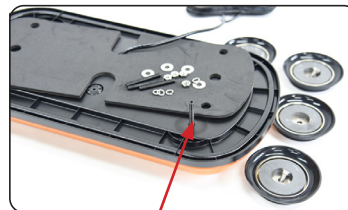
FIXED MOUNT:



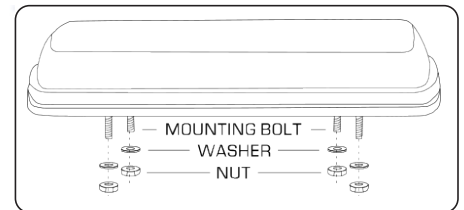
Peel off or cut a hole into sticker covering the bottom of the magnetic foot, exposing the bolt. Remove bolts and all 4 magnetic feet.



Remove the brown backing from the foam gasket and then stick the gasket to the bottom of the beacon.



Insert and fasten a threaded stud into each of the 4 tapped holes where the magnetic feet used to be.



Once all four bolts are safely secured in the beacon and gasket is attached, install beacon onto desired surface. We recommend applying some blue threadlocker to secure your beacon light.

NightRider™ LEDs takes no responsibility for incorrect installation and/or damages related. This guide is for reference purposes only. If unsure about your electrical system, contact your dealer or qualified professional automotive/equipment technician. It is the vehicle operator's responsibility to ensure all product installations are properly, safely and legally installed in accordance to regional regulations of use.

WIRING

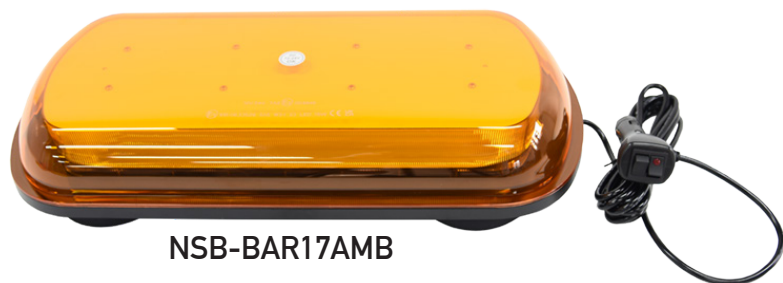
When using NightRider™ Gen2 Actuator Switch:

Gen2 Actuator Switch Part # NSB-WSMP	Beacon Part # NSB-BAR17CLR
= WHITE: Pattern Select →	= YELLOW: Pattern Select
- RED: Positive →	- RED: Positive
- BLACK: Ground →	- BLACK: Ground

Merci d'avoir acheté un produit authentique de NightRider™ LEDS.

Ce gyrophare de 17" est certifié SAE J845 Classe 1. Choisissez parmi 26 différents motifs. Le gyrophare a une fonction mémoire et se remet en marche sur le dernier motif utilisé.

Visibilité accrue - sécurité renforcée.



NSB-BAR17AMB

CARACTÉRISTIQUES :

- 72 x DELs à haute puissance Epistar 1.5W
- Couleur: ambre
- 26 motifs stroboscopiques
- IP67 - résistant aux intempéries et aux vibrations
- SAE J845 Classe 1 certifié
- CISPR 25 Classe 3
- Protection contre l'inversion de polarité
- Dimensions: 436 mm x 216 mm x 60 mm
- Fonction mémoire
- Tension : 12V ou 24V
- Installation magnétique intégré et matériel pour montage fixe inclus

Motifs stroboscopiques

1	Simple flash (ECE R65)	14	CW rotation
2	Simple flash lent	15	CCW rotation
3	Double flash (ECE R65/SAE)	16	CW flash constant
4	Triple flash	17	CCW flash constant
5	Quadruple flash (ECE R65)	18	CW simple flash
6	Octuple	19	CCW simple flash
7	Douze	20	CW-CCW flash constant
8	Moitié/moitié - octuple	21	Double flash - rotation
9	Transversale octuple	22	Tout rapide - demi-quad
10	Un - un simple flash	23	Tout rapide - simple - quad rapide
11	Un - un octuple flash	24	En continu gauche - simple flash droite
12	CW triple flash	25	En continu droite - simple flash gauche
13	CCW triple flash	26	Constamment éclairé

CW: dans le sens des aiguilles d'une montre

CCW: dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

Options d'installation :

MONTAGE MAGNÉTIQUE RAPIDE :



4 pieds magnétiques puissants avec ventouses

Veuillez noter qu'il n'est pas recommandé d'utiliser le montage magnétique des dispositifs d'avertissement sur les véhicules en mouvement rapide, utilisez l'option de montage fixe dans ce cas. L'utilisation est aux seuls risques et responsabilités de l'utilisateur.

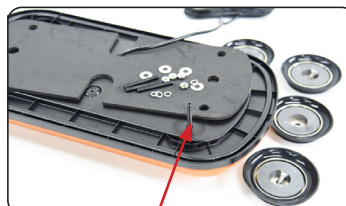
MONTAGE FIXE :



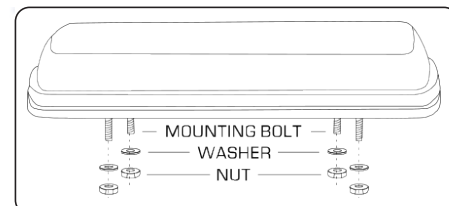
Décoller ou découper un trou dans l'autocollant recouvrant la partie inférieure du pied magnétique, afin d'exposer le boulon. Retirer le boulon et le pied magnétique.



Retirez la pellicule brune du joint en mousse, puis collez le joint sur la partie inférieure de la balise.



Insérez et fixez un boulon fileté dans chacun des 4 trous taraudés où se trouvaient les pieds magnétiques.



Une fois que les quatre boulons sont bien fixés dans la balise et que le joint est attaché, installez la balise sur la surface désirée. Nous vous recommandons d'appliquer du frein-filet bleu pour fixer votre balise lumineuse.

Sélection du motif / de la couleur de clignotement :



Commutateur de sélection de motif/couleur

- Appuyez sur le commutateur de sélection pendant **moins d'une seconde** pour passer au motif clignotant suivant.

- Appuyez sur le commutateur de sélection pendant **1 à 5 secondes** pour revenir au motif précédent.

- Appuyez sur le commutateur de sélection pendant **plus de 5 secondes** pour réduire la puissance de sortie à 50 %, puis appuyez à nouveau sur le commutateur pendant **plus de 5 secondes** pour revenir à la puissance de sortie élevée.



Commutateur d'actionneur NightRider™ Gen2

Câblage

Lors de l'utilisation du commutateur d'actionneur NightRider™ Gen2:

Interrupteur d'actionneur Gen2 NSB-WSMP

- BLANC: sélection de motifs
- ROUGE: alimentation +
- NOIR: fil de terre -

Gyrophare NSB-BAR17AMB

- JAUNE: sélection de motifs
- ROUGE: alimentation +
- NOIR: fil de terre -