

## For Vehicles Under 80" Wide

This product is intended for temporary use to provide tail lamp function as well as stop, turn and hazard indication when towing a vehicle or trailer narrower than 80 inches wide. Check with Department of Transportation to confirm all lights required for your particular tow. Please check with your dealer concerning additional lighting requirements depending upon what you will be towing

1. The light becomes hot under continuous use. Don't remove or touch the casing for at least 30 minutes after turning lamp off. Place the tow lights in desired position. Magnetic bases should be cleared of any debris that may scratch the mounting surface. Attach the left and right lights on a flat surface as far apart as practical and at an equal distance from the sides of the vehicle trailer being towed. Lights should be placed at the same height. Do not mount lights higher than 6 feet (1829 mm) from the ground or lower than 15 inches (381 mm) from the ground. The entire magnet must be touching a steel surface for optimal holding performance. Place red light facing rear and amber light facing forward for optimal visibility at all times
2. Use a tie wrap to collect any loose cable between the lights. Do not cover or obstruct the lights during operation
3. Connect the wiring harness from the tow lights to the trailer plug on the tow vehicle
4. Verify operation of stop, tail and turn lights before driving on the road. If one or both tow lights do not function, check the connection between the vehicle and light plugs for corrosion. Remove corrosion with baking soda and a small disposable brush
5. As an added safety precaution use a bungee flexible cord to secure the lights to the vehicle or trailer being towed. This will help reduce damage to the lights if they drop off the vehicle due to poor surface connection, wind inclement weather or large truck traffic causing severe wind shifts

## Para vehículos de menos de 2 m de ancho

Este producto se diseñó para usarse de manera temporal como luz trasera y como indicador de detención, de giro y de peligro al remolcar un vehículo o un tráiler de menos de 2 metros de ancho. Controle con el Departamento de transporte cuáles son las luces que necesita para el remolque que desea realizar. Comuníquese con el vendedor para obtener más información sobre los requisitos de luces adicionales según lo que va a remolcar

1. Esta luz se calienta si se usa de forma continua. No quite ni toque la carcasa por al menos 30 minutos después de apagar la lámpara. Coloque las luces para remolque en la posición deseada. Las bases magnéticas no deben contener suciedad que pueda provocar rayones en la superficie de montaje. Coloque las luces izquierda y derecha en una superficie plana, tan alejadas una de la otra como le resulte conveniente y a igual distancia de los lados del vehículo/remolque que será remolcado. Las luces se deben colocar a la misma altura. No monte las luces a una altura mayor que 1829 mm del suelo o menor que 381 mm. Todo el imán debe estar en contacto con una superficie de acero para una máxima adherencia. Coloque la luz roja mirando hacia adelante y la luz ámbar mirando hacia atrás para obtener una visibilidad óptima en todo momento
2. Utilice una brida para recolectar los cables sueltos entre las luces. No tape ni obstruya las luces durante la operación
3. Conecte el arnés de cableado desde las luces para remolque hasta el enchufe del remolque del vehículo de remolque
4. Verifique el funcionamiento de las luces de freno, traseras y de giro antes de conducir en la carretera. Si una o ambas luces para remolque no funcionan, compruebe si hay oxidación en la conexión entre el vehículo y los enchufes de las luces. Utilice bicarbonato de sodio y un pequeño cepillo desechable para eliminar la oxidación
5. As Como una medida de seguridad adicional, utilice una cuerda elástica para asegurar las luces y el vehículo o remolque que será remolcado. Esto ayudará a disminuir los daños a las luces en caso de que se caigan del vehículo debido a una mala superficie de conector, las inclemencias del tiempo, el viento o un gran tráfico de camiones que produzca cambios en el viento

## Pour les véhicules de moins de 203 cm (80 po) de largeur

Ce produit est conçu pour servir temporairement de feux arrière, de feux d'arrêt, de clignotants et de feux de détresse lors du remorquage d'un véhicule ou d'une remorque de moins de 203 cm (80 po) de largeur. Veuillez vérifier auprès du ministère des Transports quels sont les feux requis pour le type de véhicule que vous remorquez. Veuillez vérifier auprès de votre concessionnaire si d'autres exigences relatives aux feux s'appliquent au type de véhicule que vous remorquez.

1. Les feux deviennent chauds pendant une utilisation continue. Attendre 30 minutes après avoir éteint les feux avant de retirer ou de toucher le boîtier. Disposer les feux de remorquage aux endroits souhaités. Les bases magnétiques doivent être exemptes de débris susceptibles de rayer les surfaces. Installer les feux gauche et droit sur une surface plane, avec le plus grand écart possible entre eux et à la même distance par rapport aux côtés de la remorque ou du véhicule tracté. Les feux doivent être à la même hauteur. Ne pas installer les feux à plus de 1,8 m (6 pi) ou à moins de 38 cm (15 po) du sol. Pour une tenue optimale, toute la surface de l'aimant doit être en contact avec la surface en métal. Pour une visibilité optimale en tout temps, pointer le feu rouge vers l'arrière et le feu jaune vers l'avant.
2. Fixer tout excédent de fil entre les feux avec une attache autobloquante. Ne pas couvrir ou obstruer les feux pendant l'utilisation.
3. Brancher le faisceau de câblage des feux de remorquage à la fiche de remorque du véhicule remorqueur.
4. Vérifier le fonctionnement des feux d'arrêt, des feux arrière et des clignotants avant de prendre la route. En cas de défaut de fonctionnement des feux de remorquage, vérifier les connexions entre les fiches du véhicule et des feux pour déceler des signes de corrosion. La corrosion peut être enlevée avec du bicarbonate de soude et une petite brosse jetable.
5. Pour plus de sécurité, fixer les feux à la remorque ou au véhicule tracté avec un cordon élastique ou flexible. Cette précaution réduit les risques d'endommagement des feux qui pourraient se détacher du véhicule en raison d'un mauvais contact avec la surface, du mauvais temps ou d'un coup de vent suivant le croisement d'un gros camion.