

BLUETOOTH  **LED ToughPods RGB™**

Control all your Alpena®
Bluetooth lights with one app!

Contrôlez toutes vos lumières
Bluetooth Alpena® avec une app!

GET THE APP / OBTENEZ L'APPLICATION



FROM / SUR



(fig. 1) **POWER RATING / PUISSANCE NOMINALE**

Max current draw 0.95A / 11.44W

Consommation de courant maximal 0,95 a/11,44 w



▲ WARNING: THE FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS WHEN INSTALLING THE LED DEVICE MAY CAUSE ELECTRICAL PROBLEMS IN YOUR VEHICLE WHICH COULD CAUSE VEHICLE DAMAGE, ELECTRICAL SYSTEM DAMAGE, FIRE, ELECTRICAL SHOCK, PERSONAL INJURY OR DEATH.

INSTALLATION GUIDELINE

This product has a distinct amperage draw and power input rating below in the installation instructions. THIS RATING MUST BE FOLLOWED. If you are not confident in your ability to install the Alpena® LED ToughPods RGB™, please consult a licensed mechanic. The product must be installed in a properly functioning vehicle electrical system. Do not install this product in a malfunctioning vehicle electrical system. Do not modify the product in a way that is not intended in the instructions below.

The intended use of these pods is to provide accent & auxiliary lighting for off road use only. This product is not DOT approved.

▲ WARNING: Safety glasses must be used when installing this product

LED ToughPods RGB™ Power Rating - Please consult the amperage draw table (fig. 1)

INSTALLATION INSTRUCTIONS - 12 VOLT USE ONLY - POWER SOURCE MUST BE CAPABLE OF A 5A DRAW
For best results, temperature at installation should be between 65-90°F (18-32°C).

1. Clean mounting surfaces for the control box. Adhesive will not function properly if any surface contaminants such as oil, wax, or dirt are present.
2. Test fit product into desired location. It is recommended to mount the receiver box near a fused power source capable of 5A. DO NOT mount close to excessive heat sources. Ensure any planned wiring routes do not interfere with the operation of any operational components or any moving parts.
3. Secure the control box & any excess wiring using the included adhesive or additional fasteners.
NOTE: Cable ties or other fasteners may be used to loop through the mounting holes in the unit and rubber gasket - ensure the LED pods are secure and will not come loose and become a hazard
4. When the desired mounting location is determined, drill holes to mount the unit, within the included rubber gasket, to the surface using the included hardware. BE CAREFUL WHEN DRILLING INTO A SURFACE AS THIS IS A PERMANENT PROCEDURE.
5. Before connecting to power, ensure all connections are secure
6. Take the stripped red wire from the receiver box and connect it to a positive fused power source capable of a 5A draw and connect black wire to a safe, clean ground source.
7. Power on vehicle and test operation.

WARRANTY

The manufacturer warrants the Alpena® LED ToughPods RGB™ product when they are properly installed, connected, and operated, for a period of 1 year from the date of purchase. The warranty is void and neither the manufacturer nor the retailer is responsible for any product failure, damage, or injury if these instructions are not strictly followed.

▲ AVERTISSEMENT : NE PAS SUIVRE CES INSTRUCTIONS LORS DE L'INSTALLATION DES DISPOSITIF DEL PEUT CAUSER DES PROBLÈMES ÉLECTRIQUES DANS VOTRE VÉHICULE QUI POURRAIENT CAUSER DES DOMMAGES AU VÉHICULE, DES DOMMAGES AU SYSTÈME ÉLECTRIQUE, UN INCENDIE, UN CHOC ÉLECTRIQUE, DES BLESSURES CORPORELLES OU LA MORT.

DIRECTIVES D'INSTALLATION

Ce produit a un débit en ampères distinct et une tension d'entrée nominale ci-dessous dans les instructions d'installation. CE RÉGIME NOMINAL DOIT ÊTRE RESPECTÉ. Si vous n'avez pas confiance en vos capacités à proximité de source de chaleur. Il est important que la route des câbles soit planifiée pour ne pas interférer avec les composantes d'opérations ou toute autre pièce mobile.

Ces lampes sont conçues pour donner un accent et un éclairage auxiliaire, pour l'utilisation sur sentiers seulement. Ce produit n'est pas approuvé par le ministère des Transports.

▲ AVERTISSEMENT : Des lunettes de sécurité doivent être utilisées lors de l'installation de ce produit

Puissance nominale des lampes DEL ToughPods RGB™ - Veuillez consulter la table d'ampérage (fig. 1)

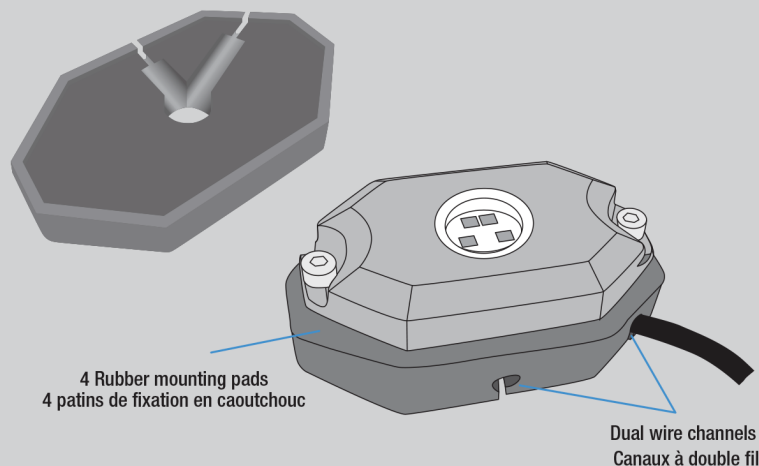
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION BRANCHER - CONÇU POUR 12 VOLTS SEULEMENT — SOURCE D'ÉNERGIE CAPABLE DE FOURNIR 5 A
L'installation donnera de meilleurs résultats si elle s'effectue par une température de 18 à 32°C (65 à 90°F).

1. Nettoyer la surface de montage de la boîte de contrôle. L'adhésif ne fonctionne pas correctement si la surface est contaminée avec de l'huile, de la cire de la terre ou de la poussière.
2. Testez le produit en place dans l'emplacement souhaité. Il est recommandé d'effectuer le montage du récepteur à proximité d'une source d'énergie capable de fournir 5 ampères. NE PAS effectuer le montage à proximité de source de chaleur. Il est important que la route des câbles soit planifiée pour ne pas interférer avec les composantes d'opérations ou toute autre pièce mobile.
3. Bien fixer la boîte de contrôle et attacher tous les excédents de câble avec l'adhésif ou les attaches additionnelles fournis.
ATTENTION: Les attaches pour câbles ou toute autre attache peuvent être utilisées pour fixer les lampes. Il est important que les lampes DEL soient bien fixées pour éviter qu'elles se détachent et créent un risque.
4. Lorsque l'endroit de montage est déterminé, percez les trous pour le montage de la lampe, à l'intérieur du joint de caoutchouc, vers la surface, à l'aide du matériel fourni. SOYEZ VIGILANT LORS DU PERÇAGE DE LA SURFACE. CETTE PROCÉDURE EST PERMANENTE.
5. Avant d'effectuer la connexion avec la source d'alimentation électrique, il est important que toutes les connexions soient sécuritaires.
6. Retirez le fil rouge dénudé de la boîte du récepteur et connectez-le à une source d'alimentation à fusible positive capable d'obtenir un tirage de 5A ampères et connectez le fil noir à une source de terre sûre et propre.
7. Alimentation sur véhicule et opération de test

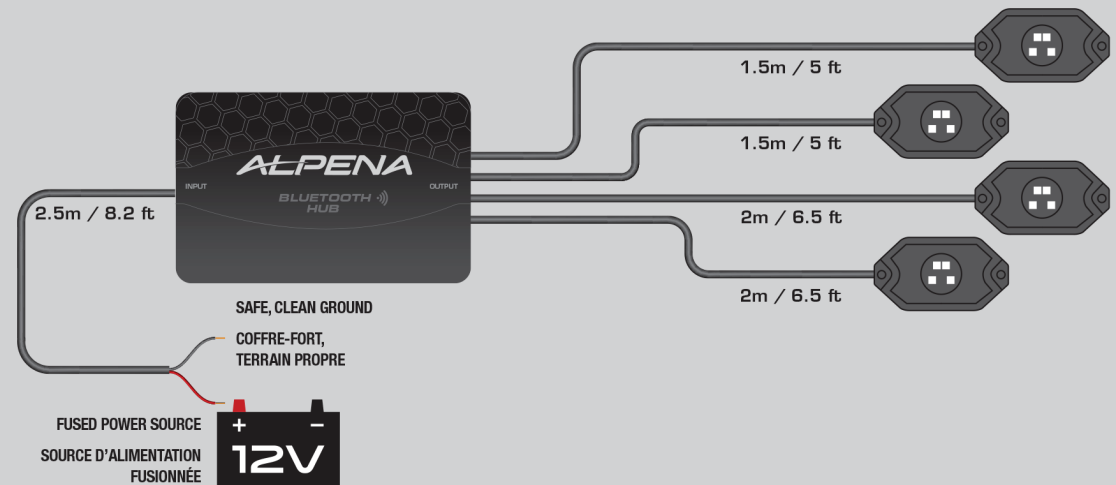
GARANTIE

Le fabricant garantit les produits Alpena® LED ToughPods RGB™ lorsqu'ils sont installés, connectés et fonctionnant correctement, pour une période de 1 an à partir de la date d'achat. La garantie est annulée et ni le fabricant ni le détaillant ne sera tenu responsable pour toute défectuosité du produit, dommages ou blessures si ces instructions ne sont pas suivies strictement.

MOUNTING PADS / BLOCS DE MONTAGE



POWER SOURCE / SOURCE D'ÉNERGIE



BLUETOOTH

LED ToughPods RGB

Federal Communications Commission (FCC) Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generate, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

RF exposure warning

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
The equipment must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

-
-