



Référence	724309
Voltage	DC5V
Capacité de la batterie	4400mAh
Distance de réception	20 mètres
Fonctions	Veilleuse - Clignotant - Stop - Eclairage de plaque- Anti brouillard - Recul - Catadioptr
Indice de protection	IP65
Autonomie	Minimum 5h30
Temps de charge	Environ 6 / 7 heures
Chargeur	12V
Connexion	Sans fil
Ces feux ne conviennent pas avec certains véhicules équipés de faisceaux multiplexés ou de type CAN. Faire systématiquement un essai avant tout usage routier.	

Nous vous remercions de votre achat ! Lire la présente notice attentivement avant la mise en service de l'appareil.
Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer et consulter votre revendeur. Conserver cette notice pour toute référence ultérieure.

<h3>1- Chargement des feux</h3> <p>Brancher le chargeur USB aux feux. Possibilité d'utiliser une prise secteur 220V/USB 5V 1A ou 2.1A (Ex : chargeur de téléphone) pour la recharge des feux. Pour un chargement total, charger les feux durant 5 / 6 heures.</p> <p>A noter : que la durée de vie de la batterie ainsi que son autonomie dépend de l'utilisation, des habitudes de conduite mais aussi de l'âge et l'état de la batterie.</p>	<h3>2- Installation</h3> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <h4>A. Brancher la prise 13 plots au véhicule</h4> <h4>B. Allumer les feux</h4> <p>ON : Appuyer une fois sur le bouton pour mettre le feu sous tension. Les diodes de couleur indiquent la mise sous tension. Les LED indiquent le niveau de charge, elles s'éteignent automatiquement au bout de 15 secondes. Les deux feux sont appariés automatiquement. L'éclairage de plaque s'allume automatiquement dès l'allumage des feux de positions.</p> </div> <div style="flex: 1;"> <h4>C. Tester</h4> <p>Le test doit être réalisé en cabine avec les feux visibles.</p> <p>Veilleuse - Clignotant - Stop - Eclairage de plaque - Anti brouillard - Recul - Catadioptr</p> <h4>D. Montage</h4> <p>Les feux doivent être positionnés judicieusement et de façon visible à l'arrière du véhicule. S'assurer de la bonne fixation des feux.</p> <h4>E. Eteindre les feux</h4> <p>Appuyer sur le bouton ON/OFF pour mettre le feu hors tension. L'éclairage de plaque s'éteint automatiquement.</p> </div> </div>
--	--

Consignes de sécurité

- Garder hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Transporter l'appareil dans son emballage originel.
- Se familiariser avec le produit avant usage.
- Ne jamais désassembler ou ouvrir le boîtier. Il n'y a aucune pièce maintenable par l'utilisateur. Commander des pièces de rechange éventuelles chez votre revendeur et n'employer cet appareil qu'avec des accessoires d'origine.
- Risque d'électrocution lors de l'ouverture du boîtier. Toucher un câble sous tension peut causer des électrochocs mortels. Consulter un personnel qualifié pour toute réparation.
- Attention : l'appareil chauffe pendant l'usage.
- Protéger contre la chaleur extrême et ne jamais couvrir l'équipement.
- Protéger contre les chocs et le traiter avec circonspection pendant l'opération.
- Ne pas utiliser à proximité de matériaux inflammables.
- Ne pas mettre dans l'eau ou dans d'autres liquides. Ne jamais utiliser avec les mains mouillées.

Avant chaque utilisation :

- Recharger complètement les feux.
- Contrôler le niveau de vie de la batterie.
- Vérifier que les Led des feux fonctionnent correctement.
- Vérifier l'adhérence des fixations magnétiques.
- Le contrôle des feux doit toujours être réalisé lorsqu'ils sont positionnés afin de respecter l'utilisation réelle du kit. Les deux feux doivent être testés.
- Pendant l'utilisation : vérifiez régulièrement le fonctionnement des feux ainsi que l'état de la connexion.

Informations environnementales

Aux résidents de l'Union Européenne, des informations environnementales importantes concernant ce produit :
Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement. Ne pas jeter un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchèterie traitera l'appareil en question. Renvoyer les équipements usagés à votre fournisseur ou à un service de recyclage local. Il convient de respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement. En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.

Déclaration de conformité CE

Le soussigné, Buisard DISTRIBUTION SAS, Rue de la Fouquerie - 72300 Solesmes, déclare que le kit de signalisation référence 724309 (TB-63RU-WL) est conforme à la norme CE et est en conformité avec :
Réglementation d'Emark, EMC directive 2014/30/EU : EN IEC 55015/2019+A11/2020 ; EN 61547 :2009 ; EN IEC 61000-3-2/2019 ; EN 61000-3-3 :2013+A1 :2009
Directive RoHS 2011/65/UE ; 2015/863.

Fait à Solesmes, le 24 novembre 2022,

Toute modification est interdite pour des raisons de sécurité. Les dommages occasionnés par des modifications par le client ne tombent pas sous garantie.

- N'utiliser que pour la fonction prévue. Un usage impropre annule d'office la garantie.
- La garantie ne s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives et consignes de sécurité de cette notice et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.
- Ne pas utiliser ces feux si le plastique de protection est fissuré ou cassé.
- Ne jamais faire fonctionner lorsque le boîtier est ouvert.
- Veiller à la propreté des feux avant et pendant utilisation : votre visibilité en dépend.
- La surface qui accueille les aimants doit être métallique, plane, propre et avoir suffisamment d'adhérence pour maintenir les aimants pendant toute la durée d'utilisation du kit. Adapter toujours votre vitesse.

Nettoyage et entretien

- Avant et pendant le nettoyage ou l'entretien s'assurer que les feux sont déconnectés et les laisser refroidir suffisamment.
- Ne vaporiser jamais cet appareil et ne jamais essayer de le nettoyer avec un nettoyeur à vapeur sous pression, car cela pourrait endommager l'isolation, le circuit électronique et les joints.
- Essuyer l'appareil régulièrement avec un chiffon sec ou humide non pelucheux. Ne pas utiliser d'alcool, d'abrasifs et de solvants. Toute saleté pourrait provoquer une surchauffe de l'appareil.
- En cas de non utilisation, charger la batterie tous les 6 mois afin de s'assurer de son bon fonctionnement.





Référence	724309
Voltage	DC5V
Battery capacity	4400mAh
Length reception	20 meters
Functions	Rear Position / Direction Indicator / Brake / License plate Light/Rear fog light / Reversing light / Reflector
IP	IP65
Autonomy	5h30 Minimum
Charging time	Around 6 / 7 hours
Charger	12V
Connection	Wireless
These lights are not suitable for certain vehicles equipped with multiplexed beams or CAN type beams. Always carry out a test drive before any road use.	

Thank you for your purchase! Read this manual carefully before commissioning the unit.
If the unit has been damaged during transport, do not install it and consult your dealer. Keep this manual for future reference.

1- Loading lights	2- Installation	
<p>Pour un chargement total, charger les feux durant 2.5 heures. Connect the USB charger to the lights. Possibility of using a 220V/USB 5V 1A or 2.1A (Ex: telephone charger) mains socket to recharge the lights. For a full charge, charge the lights for 5/6 hours.</p> <p>It should be noted that the battery life and its autonomy depend on the use, driving habits but also on the age and condition of the battery.</p>	<p>A. Connect the 13-pin plug to the vehicle</p> <p>B. Turn on the lights ON: Press the switch once to turn on the light. Coloured LED indicates that the power is turned on. The LEDs indicate the charge level, they automatically switch off after 15 seconds. Pairing of the 2 lights is automatic. The plate lighting turns ON as soon as the position lights come on.</p>	<p>C. Test The test must be carried out in the cabin with both lights visible</p> <p>Rear Position / Direction Indicator / Brake / License plate Light/Rear fog light / Reversing light / Reflector</p> <p>D. Assembly The lights must be positioned judiciously and visibly at the rear of the vehicle. Make sure the lights are properly fixed.</p> <p>E. Switch off the lights and the plate lighting Press the button to switch once to turn the fire off tension, it will also turn off the plate lighting</p>

Safety instructions



- Keep out of reach of children and unauthorized persons.
- Transport the device in its original packaging.
- Familiarize yourself with the product before use.
- Never disassemble or open the housing. There are no user-retainable parts. Order any spare parts from your dealer and use this unit only with original accessories.
- Risk of electric shock when opening the housing. Touching a live cable can cause fatal electric shocks. Consult qualified personnel for any repair.
- Caution: the unit heats up during use.
- Protect from extreme heat and never cover the equipment.
- Protect from shocks and treat with caution during the operation.
- Do not use near flammable materials.
- Do not put in water or other liquids. Never use with wet hands.

- Use only for the intended function. Improper use automatically cancels the warranty.
- The warranty does not apply to damage caused by neglecting certain safety instructions and instructions in this manual and your dealer will not be held responsible for any problems or defects resulting therefrom.
- Do not use these lights if the protective plastic is cracked or broken.
- Never operate with the housing open.
- Keep the lights clean before and during use: your visibility depends on it.
- The surface on which the magnets are placed must be metallic, flat, clean and have sufficient adhesion to hold the magnets for the duration of the kit's use. Always adjust your speed.

Before each use:

Fully recharge the lights.
Check the battery life standard.
Check that the LEDs of the lights are working correctly.
Check the adhesion of the magnetic fasteners.

- The control of the lights must always be carried out when they are positioned in order to respect the real use of the kit. Both lights must be tested.
- During use: check the operation of the lights and the connection status regularly.
- Any modification is prohibited for safety reasons. Damage caused by modifications by the customer does not fall under warranty.

Cleaning and maintenance

- Before and during cleaning or maintenance, ensure that the lights are disconnected and allow them to cool sufficiently.
- Never spray this equipment or attempt to clean it with a pressure steam cleaner as this may damage the insulation, electronics and seals.
- Wipe the unit regularly with a dry or damp, lint-free cloth. Do not use alcohol, abrasives and solvents. Any dirt could cause the unit to overheat.
- If not in use, charge the battery every 6 months to ensure proper operation.



Informations environnementales

To residents of the European Union, important environmental information about this product: This symbol on the device or packaging indicates that disposal of an end-of-life device can pollute the environment. Do not dispose of electrical or electronic equipment (and batteries, if any) as municipal waste that is not subject to selective sorting; a waste facility will process the equipment. Return used equipment to your supplier or to a local recycling service. Local environmental protection regulations must be respected. In case of questions, contact local authorities for disposal

EC declaration of conformity

The undersigned, Buisard DISTRIBUTION SAS, Rue de la Fouquerie - 72300 Solesmes, declares that the signage kit with reference 724309 (TB-63RU-WL) is conform to CE standards and is in compliance with: Emark Regulation / EMC directive 2014/30/EU ; EN IEC 55015/2019+A11/2020 ; EN 61547 :2009 ; EN IEC 61000-3-2/2019 ; EN 61000-3-3 :2013+A1 :2009 Directive RoHS 2011/65/UE ; 2015/863.

Done at Solesmes, the 24th of November 2022,

