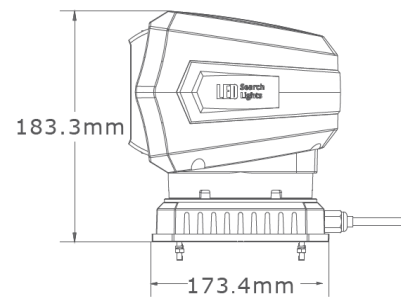
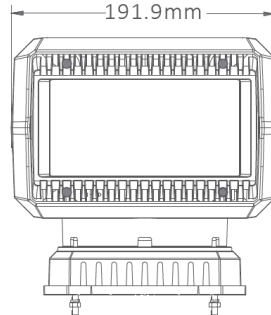


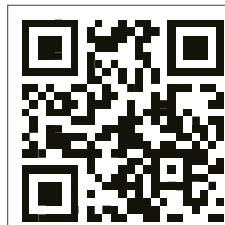
PROJECTEUR DE RECHERCHE LASER II / LASER II SEARCH LIGHT

28131 - 28191



Projecteur de recherche puissant pour montage permanent.
 Livré avec une télécommande, design et facile d'utilisation, filaire ou sans fil.
 Ajustement rapide de la vitesse et de la rotation du projecteur.
 Interrupteur de réinitialisation automatique.
 Utilisation à distance: possibilité de contrôler le projecteur en Bluetooth via une application téléchargée sur le smartphone.

Powerful searchlight for permanent mounting. Delivered with a remote control, design and easy to use, wired or wireless.
 Quick adjustment of projector speed and rotation.
 Automatic reset switch.
 Remote use: possibility of controlling the projector in Bluetooth via an application downloaded on smartphone.



ANDROID



IOS

- Poids : 2,3 kg
- Alimentation : 12/24V
- Angle de rotation : verticale -60° / horizontale -360°
- Dimensions (L x l x h) : 191.9 x 173.4 x 183.3 mm
- Puissance maximale : 60W (6 x LED CREE 10W)
- Couleur du faisceau : 6984 K
- 4800 Lm
- Lentille et boîtier en polycarbonate
- Projecteur en alliage polycarbonate et aluminium
- Température de fonctionnement : -30°C à +80°C
- Garantie 2 ans
- Indice de protection : IP65
- homologations : ECE R10, CISPR25 Classe 2

- Weight : 2,3 kg
- Power supply: 12 / 24V
- Angle of rotation: vertical -60 ° / horizontal -360 °
- Dimensions (L x W x H): 191.9 x 173.4 x 183.3 mm
- Maximum power: 60W (6 x CREE LED 10W)
- Beam color: 6984 K
- 4800 Lm
- Polycarbonate lens and casing
- Searchlight in polycarbonate and aluminum alloy
- Operating temperature: -30 ° C to + 80 ° C
- 2 years warranty
- Protection index: IP65A
- Approvals: ECE R10, CISPR25 Class 2

Une installation correcte de ce produit nécessite que l'installateur dispose d'un bon niveau de compréhension de l'électronique, des systèmes et des procédures automobiles.

La non-utilisation de pièces ou de matériel spécifiés lors de l'installation annulera la garantie du produit.

Pour que ce produit fonctionne de manière optimale, une bonne connexion à la masse châssis doit être assurée.

Il est recommandé de conserver ces instructions dans un endroit sûr et s'y reporter lors de l'entretien ou de la réinstallation de ce produits.

N'installez et/ou n'utilisez pas ce produit avant d'avoir lu et compris les informations de sécurité contenues dans ce manuel.

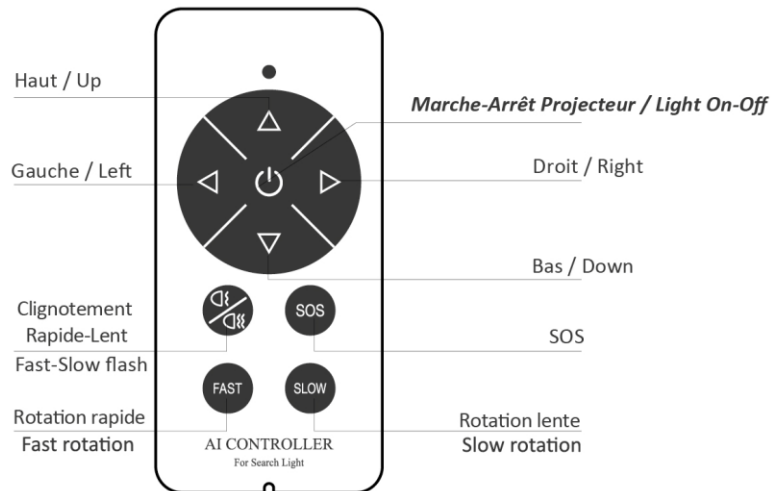
Proper installation of this product requires the installer to have a good understanding of automotive electronics, systems and procedures.

Failure to use specified installation parts or hardware will void the product warranty.

For this product to operate at optimum efficiency, a good electrical connection to chassis ground must be made.

It is recommend that these instructions be stored in a safe place and referred to when performing maintenance or reinstallation of this products.

Do not install and/or operate this safety product unless you have read and understand the safety information contained in this manual.



Ce n'est qu'à la condition que la lumière soit connectée à une commande filaire qu'elle peut être commandée par celle-ci..

- Allumé : Allumer la lumière ;
- Éteint : Éteindre la lumière ;
- En haut : Faisceau lumineux vers le haut ;
- Baisse : Faisceau lumineux vers le bas ;
- Gauche : Tourner à gauche ;
- Droite : Tourner à droite ;
- Rotation rapide : Rotation rapide ;
- Rotation lente : Rotation à vitesse lente.

Only on condition that the light is connected to wire control, it can be wire controlled.

- On: Turn on the light;
- Off: Turn off the light;
- Up: Head up;
- Down: Head down;
- Left : Turn left;
- Right: Turn right;
- Fast rotation: Fast speed rotation;
- Slow rotation: Slow speed rotation.