

### **b. Vérification avant utilisation**

- 1) Alimenter le projecteur de recherche sous une tension d'utilisation (12-24V)
- 2) Utiliser la télécommande pour contrôler le projecteur de recherche et vérifier si cela fonctionne
- 3) En cas de problème, veuillez téléphoner au service après-vente (téléphone 02 54 702 702)

### **5. Notice**

1. Contrôle de lumière de recherche pour tourner à droite ou à gauche. En appuyant sur le bouton arrière, le projecteur de recherche s'ouvre sans lumière. Après avoir relâché le bouton, le projecteur de recherche s'arrête immédiatement. La rotation horizontale peut être testée à plus de 360°, ce qui signifie qu'il peut tourner librement à l'horizontale et que l'angle le plus grand à la verticale peut être de 135° à son maximum.
2. En appuyant sur le bouton « ON/OFF », le projecteur de recherche passe en mode « illumination ». Un second appui éteint le projecteur.
3. En appuyant sur le bouton « chromé », le projecteur reprend sa position d'origine, en appuyant sur le bouton ON/OFF les LEDS du projecteur s'éteignent. Une fois que le projecteur a retrouvé sa position d'origine, le processus de réinitialisation est terminé.

PS : Pendant que le projecteur de recherche retourne à sa position d'origine, les boutons de direction peuvent annuler la remise en position initiale mais le bouton « ON / OFF » permet d'éteindre les LEDS mais ne peut pas les rallumer pendant la remise en position d'origine.

### **6. Procédure d'installation**

- 1) Lors de l'installation, le projecteur de recherche peut être tournée horizontalement avec les mains, afin de trouver la position des orifices d'installation. Toutefois, avant et après l'installation, il est interdit de tirer la tête du projecteur vers le haut ou vers le bas avec les mains, ce qui risquerait de l'endommager.
- 2) Une fois l'installation terminée, le projecteur de recherche doit être ramené à sa position initiale. En complément, la tête du projecteur est facilement endommagée lors de la conduite sur une route irrégulière, ce qui use le projecteur de recherche et réduit sa durée de vie.

**SAV STANDBY France**  
**02 54 702 702**

## Projecteur de recherche à LED 31817 Instructions pour l'utilisateur



## 1. Type d'utilisation

Patrouille de police, lutte contre les incendies, défense des frontières, patrouille frontalière, réparation électrique d'urgence, utilisation de la sécurité, recherche nocturne et toute autre utilisation.

## 2. Introduction du produit

### a. Caractéristiques du produit

L'utilisation de la toute nouvelle diode électroluminescente LED permet une forte condensation de la lumière et la distance d'éclairage peut atteindre 130 mètres. L'extérieur est conçu de manière optimale, ce qui permet d'assurer l'étanchéité et la résistance aux chocs. Le projecteur de recherche peut être ajusté dans différentes directions pouvant atteindre 135° à la verticale et 360° à l'horizontale. Grâce à sa télécommande filaire, le projecteur de recherche peut être orienté dans toutes les directions.

Lorsque le projecteur retrouve sa forme initiale, il est très compact et reste proche du toit.

### b. Le paramètre du produit

Poids : 3,2 kg

Niveau d'étanchéité à l'eau et à la poussière IP65

Flux lumineux : 3200 (LM)

Température de fonctionnement : -20°C / 55°C

Tension de fonctionnement : 12V

24V Puissance : 35W

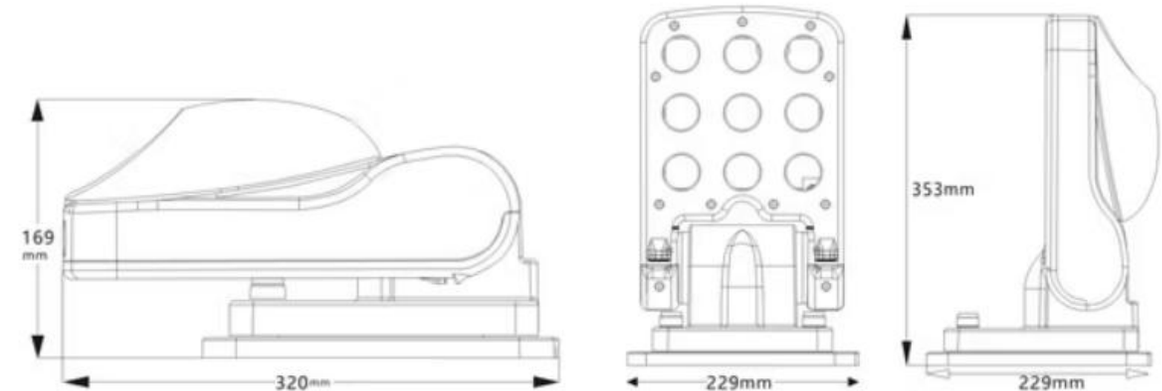
Plage d'alimentation :

12V ---< 3,5 A

24V ---< 2 A

Longueur du faisceau (télécommande filaire) : 1m60

## 3. Dimensions



## 4. Contenu du kit

### a. Liste des équipements

- Projecteur de recherche
- Télécommande 1 pièce
- Mode d'emploi en français 1 pièce