## Liste des pièces principales

### Manuel d'instructions pour le projecteur ECO-KD168



Projecteur ECO-KD168 \*2

Corps de lampe Support en U \*2

Vis hexagonale M6\*12 \*4

Vis hexagonale M6\*35 \*2

Rondelle élastique M6 \*8

Ecrou autobloquant M6 \*2



Télécommande sans fil \*1

Support de télécommande sans fil \*1

Ruban 3M spécial pour l'extérieur \*2



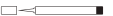
Boîtier de commande intelligent de relais pour motocyclette \*1



Clé L4 en forme de L \*1

Attache-câble en nylon auto-bloquante (L150W1.9m) \*8

Attache-câble en nylon auto-bloquante (L250W3.6m) \*8



Colle anti-dérapante pour filetage \*1

#### Accessoires optionnels, vendus séparément



Clip de montage du support de corps de lampe (partie inférieure) \*2 Clip de montage du support de corps de lampe (partie supérieure) \*2

Clip d'installation fixe du corps de lampe avec patin antidérapant \*4

Vis hexagonale intérieure M5\*25 \*4, adaptée pour un diamètre de tube de 22-32mm

Rondelle élastique M5 \*4

Vis hexagonale intérieure M6\*12 \*2

Rondelle élastique M6 \*2

Clé I 4 en forme de I \*1

Clé L3 en forme de L \*1

Colle anti-dérapante pour filetage \*1

# Instructions d'entretien

- 1. Nettoyez régulièrement la poussière et les débris sur la lentille et le corps de la lampe pour assurer une luminosité maximale. Si possible, utilisez un chiffon doux ou un nettoyant pour lunettes pour éviter de rayer la surface en verre
- 2. Veuillez éloigner l'interface du câble et le corps de la lampe de l'eau, de la poussière, du sable et des débris.

### Avertissement A

- 1.Ce produit n'est pas un jouet, veuillez le tenir hors de la portée des enfants.
- 2. Veuillez ne pas diriger les phares directement dans les yeux des personnes ou des animaux, la lumière intense pourrait causer des dommages permanents aux yeux.
- 3. Lors de la rencontre de véhicules, les feux doivent être réglés en mode feux de croisement afin de ne pas causer d'interférences aux autres véhicules en circulation.
- 4. Pendant l'utilisation de la lampe ou après son utilisation, la lentille et le corps de la lampe du phare de voiture deviendront chauds, veuillez ne pas les toucher directement avec vos mains dans les 30 minutes qui suivent.
- 5. Lors de la rencontre de véhicules, les feux doivent être réglés en mode feux de croisement afin de ne pas causer d'interférences aux autres véhicules en circulation
- 6. Ne démontez pas ce produit vous-même, afin de ne pas endommager la coupelle de la lampe ni les perles de la lampe et de réduire le niveau d'étanchéité.
- 7. Gardez l'aspect du corps de la lampe propre pour faciliter la dissipation de la chaleur du corps de la lampe.
- 8. Assurez-vous d'utiliser ce produit dans la plage de tension spécifiée. Une tension excessive peut endommager le produit.
- 9. Les motos électriques utilisant ce produit doivent être connectées à un convertisseur de tension DC12V15V (au-dessus de 10A, courant continu au-dessus de 5A).
- 10. Le droit d'interprétation finale de ce manuel de produit appartient au fabricant.

### Manuel d'instructions pour le projecteur ECO-K D168

-54.5mr

antidérapant

véhicule ne pourra pas démarrer).

Lumière blanche

Vis de réglage

Lumière jaune

# Représentation du corps de lampe du projecteur ECO-KD168

Étanche Câble

de ionction

Schéma de la boîte de commande Corps de lampe de refroidissement CNC intelligente du relais pour motocyclette Fil ACC Ligne d'alimentation du signal sans fil 2.4G ble veuillez déplacer le la télécommande peut r normalement les signal

Fil terminal de connexion

du projecteui

La tension de travail de ce produit est : DC12V~15V, dépasser la plage de tension endommagera la lampe.

Clip de montage du

support du corps de

lampe (partie supérieure)

- 68mm

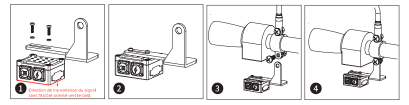
# Instructions d'installation de la télécommande

Clip de montage du

support du corps de

lampe (partie inférieure)

La télécommande sans fil est conçue pour une installation pratique et peut être directement installée sur la base de support du rétroviseur. Installez la base de support de la télécommande sans fil, ajustez la position du support et serrez les vis, comme indiqué sur les figures "1" et "2" ci-dessous ; installez la télécommande sans fil avec la base de support installée sur la base du support du rétroviseur, comme indiqué sur la figure "3" ci-dessous ; enfin, serrez les vis sur la base arrière du support du rétroviseur, comme montré dans la figure "4" ci-dessous.



Instructions pour les projecteurs, les contrôleurs intelligents en mode ACC double et les connexions d'alimentation

1. La tension d'entrée de travail du projecteur : DC12V~15V, assurez-vous que le projecteur fonctionne dans la plage de la tension d'entrée.

- 2. Faites attention particulière, les fils de connexion sur le projecteur et la boîte de contrôle du relais sont rouges pour le pôle positif "+", noirs pour le pôle négatif "-", et blancs pour le fil ACC. (Le blanc ACC est connecté à la ligne positive après le verrouillage sur la voiture). Si la connexion est incorrecte, le projecteur ne fonctionnera pas correctement.
- 3. Les bouchons étanches des deux corps de lampe sont branchés avec les bouchons étanches correspondants du groupe de fils. N'oubliez pas de serrer le capuchon étanche après l'insertion.

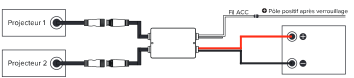
Mode ACC: La ligne ACC blanche est connectée au pôle positif après le verrouillage de la voiture, la ligne rouge est connectée au pôle positif de la batterie, la ligne noire est connectée au pôle négatif de la batterie, et la tension de démarrage de travail est de 12V : ce mode est adapté aux véhicules avec une tension instable et une batterie au lithium, et aux motos modifiées ( Note : Si ce mode est utilisé pour les motos à essence, si le moteur ne démarre pas et s'allume, la batterie se déchargera trop et le

-9-

### Caractéristiques du produit

### Manuel d'instructions pour le projecteur ECO-KD168

Alimentation (batterie, accumulateur) — relais intelligent — schéma de connexion du projecteur :



#### Avertissement A

Note 1: La tension de travail de ce produit est de DC12V~15V, dépasser la plage de tension causera des dommages au produit. Note 2: Pour utiliser ce produit sur des motos électriques, un convertisseur de tension DC12V~15V (supérieur à 10A) doit être connecté.

#### Instructions d'installation du projecteur

- 1. La position d'installation de la lumière de voiture est recommandée d'être installée des deux côtés du pare-chocs de la moto. S'il n'y a pas de position d'installation, il est nécessaire d'acheter un support d'extension pour la lumière de voiture pour l'installation.
- 2. La lumière de la voiture est équipée d'un tampon en caoutchouc, qui doit être installé dans la pince de fixation du projecteur lors de l'installation, afin d'empêcher le corps de la lampe de bouger en raison des vibrations de la moto pendant la conduite.
- 3. T La meilleure hauteur d'installation est de 60 cm du sol. Pendant l'installation, de la colle antidérapante doit être appliquée sur les vis pour éviter que les lampes ne tombent en raison de vis desserrées.
- 4. La meilleure position d'installation du module relais intelligent est sous le coussin du siège de la moto. Après l'installation du câble est terminée, veuillez le fixer avec la bride fournie.

### Le corps de lampe du projecteur est installé sur la colonne fixe :



Fixer le support de montage dans la nosition sélectionnée



Installer le corps de lampe sur le support fixe



Enfin, resserrer les vis de connexion



Fixer le clin de montage du support avec le tampon antidérapant à la



Fixer le support du corps de la lampe sur le support d'anneau

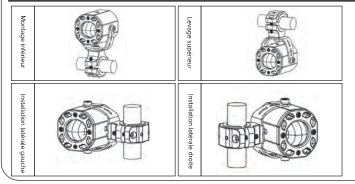


Installer le corps de lampe sur



Installation terminée

# Quatre types de schéma d'installation du corps de lampe de projecteur :



-11 -

# Manuel d'instructions pour le projecteur ECO-KD168

1. Projecteur auxiliaire LED exquis et robuste, intégrant la lumière longue distance, la lumière rapprochée, l'avertissement, les feux de pluie et de brouillard.

- 2. Contrôle précis de la luminosité, modes de lumière haute/brouillard jaune/lumière clignotante disponibles.
- 3. Il a deux températures de couleur, blanc froid et blanc chaud (lumière jaune).
- 4. Portée lumineuse de plus de 380 mètres.

Caractéristiques du produit

- 5. Source lumineuse LED haute performance, la durée de vie peut atteindre 50 000 heures.
- 6. Conception étanche IP68, peut être utilisé par temps de pluie
- 7. Support de corps de lampe d'installation multi-angle et support de télécommande sans fil réglable.
- 8. Traitement d'oxydation anodique en surface.
- 9. Une lentille en verre optique est utilisée, et la principale zone visuelle est un spot rectangulaire pour une éclairage complet de la route.
- 10. Pince à tuyau divisée, facile et pratique à installer. Avec une équerre de montage universelle, l'installation à plusieurs angles peut être facilement réalisée.

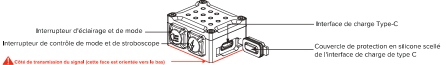
# Paramètres du produit

Numéro de produit	ECO-KD168		
LED	LED lumineuse importée		
CCT (Température de couleur)	Lumière LED blanche	Lumière LED jaune	
	6500k	3200k	
Mode	faisceau blanc lointain	Lumière jaune rapprochée	lumière loin de lumière complètement ouverte
Flux lumineux (LM)	6000LM	6000LM	6000LM
Puissance	60W	60W	60W
Tension de fonctionnement	DC12-DC15V		
Distance d'irradiation	> 380m		
Indice de protection IP	IP68		
Hauteur de chute	1M		
Taille (Projecteur)	68*68*54MM ( Projecteur)		
Poids	310g/pc (Corps de la lampe + câble terminal étanche ±5g)		
Les données ci-dessus sont une paire de paramètres du projecteur			

# Instructions pour le projecteur et la télécommande

Note:1. Lorsqu'il n'est pas en charge, le capuchon de protection du connecteur de charge USB doit être couvert pour éviter la poussière et les débris.

- 2. Il est strictement interdit d'utiliser un pistolet à eau haute pression pour laver la télécommande et les projecteurs.
- 3. Ne recouvrez pas la surface de transmission du signal avec du métal pour éviter les interférences de signal.



# Sept modes d'éclairage et deux couleurs de lumière :

Feux de brouillard (lumière jaune) Feu de croisement (blanc chaud) Feu de route (lumière blanche) Feu de route et feu de croisement ensemble

# Instructions d'éclairage et de clignotement du faisceau loin et près :

- 1.Lorsque la lampe est éteinte, appuyez sur le bouton ( Œde la télécommande pour allumer la lumière jaune proche ; appuyez à nouveau pour allumer la lumière blanche éloignée. À l'état d'allumage de la lumière, appuyez et maintenez le bouton ( @pendant 1 seconde ou double-cliquez deux fois pour allumer la lumière jaune proche + la lumière blanche éloignée ; lorsque la lampe est dans l'état de lumière jaune, appuyez rapidement et continuellement sur le bouton ( 🗲 la lumière jaune reste allumée et la lumière blanche éloignée clignotera en fonction de la fréquence d'appui sur le bouton ( 📭; elle est utilisée pour l'avertissement d'urgence.
- 2. Appuyez sur le bouton ( 📢 de la télécommande, quatre modes de clignotement d'avertissement, maintenez le bouton ( ) pendant plus de 1 seconde ou double-cliquez deux fois, toutes les lumières s'éteindront.

### Chargement de la télécommande :

Le câble de charge USB sur la télécommande est une interface Android, et la tension de charge est de 5V. Lors de la charge, la lumière rouge du bouton de mode stroboscopique est allumée, et la lumière rouge s'éteint lorsque la charge est complète. (La télécommande n'est pas chargée lorsqu'elle quitte l'usine, et elle peut être utilisée pendant environ 300 jours en veille.

Les heures de travail dépendent de la fréquence d'utilisation).

Tension insuffisante de la télécommande : Lors de l'utilisation de la télécommande, le témoin lumineux cliquotera plusieurs fois, veuillez charger à ce moment-là.