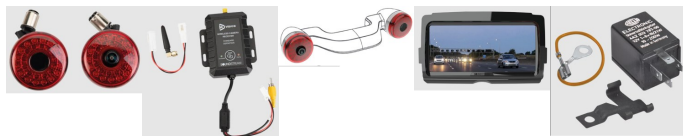




Prix ??de vente840,00 €

Prix de vente avec réduction
Montant des Taxes

ref:770254 caméra de recul sans fil HD Vision V2 pour touring Street
Glide et Road Glide 2010-2023 avec clignotants de style américain
avec feux de position intégrés par Soundstream



Description du produit

HD Vision de Soundstream est un système de caméra de recul sans fil spécialement conçu pour les Harley-Davidson Touring.

Une vue panoramique de la route permet au pilote de surveiller l'approche des véhicules et des obstacles.

La caméra HD Vision est intégrée dans un boîtier LED étanche, réglable et capture une image de haute qualité.

L'image de la caméra arrière est transmise au récepteur sans fil inclus, à installer dans le carénage, et affichée sur un autoradio Soundstream ou autre autoradio doté d'une entrée caméra RCA.

Pour Street Glide et Road Glide 2010-2023 avec clignotants de style américain avec feux de position intégrés

ref:770253...Kit avec un clignotant/feu arrière rouge avec caméra et un standard à utiliser avec l'unité principale Soundstream V1

ref:770254...Kit avec un clignotant/feu arrière rouge avec caméra et un standard à utiliser avec l'unité principale Soundstream V2

Le Soundstream HD Vision est un système de caméra de recul sans fil spécialement conçu pour améliorer la visibilité et la sécurité des pilotes Harley-Davidson®.

Ce système de caméra intégré s'intègre parfaitement à la barre lumineuse du garde-boue arrière de certains modèles Street Glide et Road Glide, offrant des images haute définition et un éclairage LED.

- [CAMÉRA DE RECUR SANS FIL CONÇUE POUR LES MODÈLES HARLEY-DAVIDSON® TOURING]
- Conçu pour les Harley-Davidson® Street Glide et Road Glide de 2010 à 2023, le système de caméra HD Vision s'intègre directement aux doubles barres de feux arrière.
- Il remplace l'éclairage standard par un module LED équipé d'une caméra, combinant feu stop, clignotant et vidéo en un seul appareil.
- [CAMÉRA GRAND ANGLE AVEC BOÎTIER ÉTANCHE] La caméra de recul HD Vision est dotée d'un objectif grand angle logé dans un boîtier LED étanche.
- Sa conception robuste garantit des performances fiables par tous les temps. L'angle réglable permet aux conducteurs de surveiller la circulation, les angles morts et les obstacles arrière pendant la conduite ou le stationnement.
- [ALIMENTATION INTÉGRÉE VIA LES PRISES D'ÉCLAIRAGE D'ORIGINE] L'installation ne nécessite aucune modification de câblage supplémentaire.
- Chaque caméra est alimentée par la douille d'ampoule d'origine, alimentant ainsi la caméra et les LED.
- Cette configuration prête à l'emploi préserve l'intégrité de l'origine tout en offrant une meilleure visibilité arrière.
- [TRANSMISSION VIDÉO SANS FIL AUX AUTOMATES DE RECHANGE] La vidéo est transmise sans fil à un récepteur intégré au carénage.
- Compatible avec les autoradios de rechange équipés d'entrées caméra RCA de définition standard, le système affiche une image arrière stable et en temps réel sur l'écran du pilote, améliorant ainsi la sécurité à basse vitesse et lors des changements de voie.
- [COMPATIBLE AVEC LES CONFIGURATIONS DOUBLE BARRE ÉCLAIRANTE D'ORIGINE] Le système HD Vision est spécialement conçu pour les modèles Harley-Davidson® équipés de doubles barres lumineuses arrière.
- Il est compatible avec les configurations d'origine avec feu stop et clignotants intégrés. Il allie esthétique et fonctionnalité sans compromettre le design de la moto.

Le système de caméra sans fil Soundstream HD Vision est idéal pour les pilotes Harley-Davidson® qui cherchent à améliorer la visibilité et la sécurité tout en conservant une esthétique épurée de style usine.

////