



PROJECTEUR MOTORISÉ SB4 - FIXATION PERMANENTE

- Une luminosité très supérieure à celle des produits existants sur le marché : 60.000 cd.
 - Commande à distance par télécommande
 - Luminosité des touches auto-réglable en fonction de la luminosité ambiante.
 - Installation rapide et facile
 - Indice de protection IP69K
- Plus de stabilité et de sécurité dans la transmission grâce aux roues dentées qui contrôlent le mouvement

UGS : PRSB4 | Catégories : [Eclairage](#), [Projecteurs motorisés](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

PHARE ORIENTABLE AVEC COMMANDE A DISTANCE

Feu de marque au design moderne et au coefficient aérodynamique élevé, développé avec une technologie LED à haute luminosité, idéal pour la Police, les Gendarmes, les Ambulances, les sociétés de sécurité et autres véhicules professionnels.

Le phare de recherche SB4, développée en coopération avec les forces de police, présente de nombreuses caractéristiques distinctives en un seul produit :

Une luminosité très supérieure à celle des produits existants sur le marché : 60 000 cd.

Le joint de fixation permanente, en matériau PUR, corrige l'inclinaison du dispositif pour garantir une adaptabilité maximale et une propagation de la lumière à 360°.

Degré de protection IP69K

Fiabilité et sécurité dans le mouvement grâce aux roues dentées et aux 2 moteurs indépendants qui contrôlent le mouvement vertical (110°) et horizontal .

Installation rapide et facile

Communication avec le protocole Canbus

Homologation selon UNECE-R10 : E3 10R 061322

TÉLÉCOMMANDE POUR LE CONTRÔLE À DISTANCE

La télécommande pilote les fonctions du phare de recherche et est équipée d'une base avec fixation magnétique pour le positionnement sur la console ou sur le tableau de bord du véhicule.

Luminosité des boutons autoréglable en fonction de la luminosité ambiante

Les LED sur la couronne circulaire de la télécommande indiquent la position de la balise même lorsqu'elle est éteinte.

Peut être combiné avec des sirènes électroniques ou d'autres balises contrôlées par une seule télécommande.

La télécommande permet de contrôler les fonctions de la balise.

Grâce à des aimants, il peut être maintenu dans son socle de fixation sur la console central

Alimentation : 12-24V DC

Indice de protection : IP69K

4 LEDs haute luminosité

Température de fonctionnement : -40°C +50°C

Couleur : Blanc 4000K

Rendement lumineux 60.000 cd

Dôme PMMA transparent

Rotation 360°

Mouvement vertical 110°



Communication CAN
U

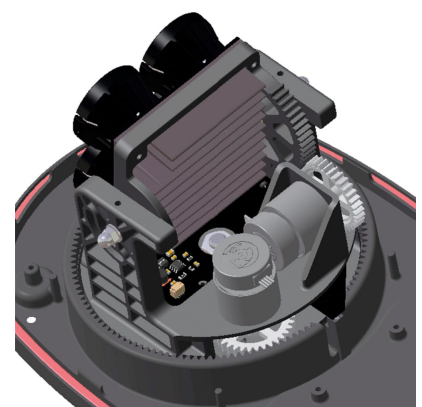
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids 2,2 kg

Dimensions 172 × 299 × 154 mm

Code EAN

GALERIE D'IMAGES



IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES



