

# VisiBeam® – VB12S1



## Phare chercheur omnidirectionnel 100W – VisiBeam™

Un réflecteur parabolique supérieurement poli focalise la lumière d'un feu halogène de 100 Watt afin de créer un phare chercheur omnidirectionnel extraordinaire avec une portée de 300m.

La conception du VisiBeam est telle que le phare puisse être réglé 105° vers le haut et 35° vers le bas de la ligne horizontale, en combinaison avec une rotation de 360°. La visée du réflecteur se fait graduellement au début et après la vitesse de la visée augmente. Ce mécanisme permet de viser très précisément.

## Boîtier de commande compacte

Le boîtier de commande très compacte peut être monté sur le tableau de bord du véhicule et peut être placé 'coller' avec du Velcro ou avec un crochet. (les deux sont livrés standard avec le VisiBeam)

Le phare chercheur omnidirectionnel est également équipé d'une lampe témoin, afin qu'à chaque moment on puisse facilement voir si le phare est allumé ou pas. Le boîtier de commande est connecté au phare chercheur par un câble téléphonique de 5 mètres.

## Caractéristiques

- Phare chercheur omnidirectionnel 100W
- Rotation de 360°
- Réglable horizontalement et verticalement
- Coiffe à dévisser
- Entretien aisé
- Visée graduelle pour une précision parfaite
- Portée: 300m

## Caractéristiques physiques

Hauteur	165 mm
Diamètre	163 mm
Poids	0,7 kg

## Caractéristiques électriques

Input	12VDC
Puissance	100W
Consomm.	7,8 A

