

# Projecteur orientable FORC

## Phares de recherche et phares de travail

Phare de travail orientable pour véhicules prioritaire ou utilitaire avec commande à distance. Projecteur à iode rotation sur 360° sur le plan horizontal et de 260° sur le plan vertical. Les mouvements du projecteur sont assurés par 2 moto-réducteurs qui assurent au projecteur un mouvement continu de précision et sans à-coups.

Les contacts électriques sont assurés par des balais (trois pour les commandes et deux pour l'ampoule).

Ce projecteur existe sous deux formes :

**Base plate** fixation DIN standard 130 mm à 120 ° identique aux gyrophares.

**À hampe** pour montage sur support standard ou mat télescopique.

Ce projecteur existe en deux versions de commandes.

Commande filaire avec support.

Commande sans fil avec support d'une portée de 100 mètres environ.

Pour le modèle avec télécommande sans fil, le projecteur est **doté en série d'une mémorisation de la position de repos.** Le projecteur, à chaque extinction, reprendra sa position d'origine. Par exemple vers l'avant du véhicule.

Chaque version peut être livrée avec une optique feu de recherche ou feu de travail, en 12 ou en 24 volts.

Ampoules utilisées : en 12 volts H1 - 55 watts  
En 24 volts H1 - 70 watts

En option, une grille de protection en acier zingué peut être fournie.

Aspect du FORC est identique au gyrophare RTB5 de SIRENA.

Télécommande



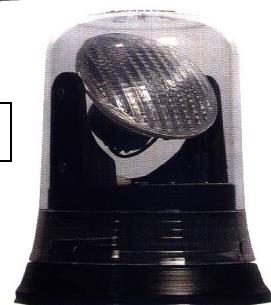
Câble de commande



Phare de travail



Montage sur hampe



Grille zinguée de protection



Toute la signalisation sonore et lumineuse pour véhicules.

80 boulevard Boisson - F13004 – MARSEILLE

INTERNET : [www.snc.fr](http://www.snc.fr) ou [www.snc.cx](http://www.snc.cx)

Tél. : + 33 (0) 491 85 58 00

Fax : + 33 (0) 491 49 61 10

