



### PROJECTEUR MOTORISÉ FOTC S LED - MAGNÉTIQUE

- Alimentation au choix : 12V ou 24V DC
- Intensité lumineuse : 50.000 Cd(p)
  - Télécommande filaire
  - Fixation magnétique

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



## VARIANTES

UGS	Alimentation	Prix
PRFOTCSM12V0000004	12V	771,12€ HT soit 925,34€ TTC
PRFOTCSM24V0000005	24V	771,12€ HT soit 925,34€ TTC

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Phares orientables à LED avec commande à distance à haut rendu lumineux.  
Version télécommande filaire

Alimentation au choix : 12V ou 24V DC  
Consommation max. : 200 mA (12V), 400 mA (24V)  
Intensité lumineuse : 50.000 Cd(p)  
Indice de protection : IP55  
Température de fonctionnement : -20/+50 °C  
Dimensions : 219 mm (D) x 229 mm (H)

### MOTEUR

Deux motoréducteurs garantissent une rotation horizontale complète et verticale (vers le haut et vers le bas sur un arc de 260° environ)  
Cinq balais frittés assurent les contacts électriques entre l'embase fixe et la partie mobile du phare

### CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Dôme en polycarbonate à haute résistance à la chaleur et base en nylon renforcé fibre de verre (conforme à la norme ISO 4148, forme B1 et A)

### CARACTERISTIQUES OPTIQUES

Une puissante source lumineuse LED (1 High Power LED) projetée sur le réflecteur, produit un intense faisceau de lumière

### NUMEROS D'HOMOLOGATION

FOTC S LED (PHARE DE RECHERCHE TELECOMMANDE)  
EMC UNECE E3 10R 04 1223 (12-24V)



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	1 kg
<b>Dimensions</b>	219 × 229 mm
<b>Alimentation</b>	12V, 24V
<b>Code EAN</b>	

**IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.**

## REMARQUES

---

---

---

---

---

---

---

