



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

Poids	1 kg
Dimensions	219 × 229 mm
Alimentation	12V, 24V
Code EAN	

IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES

