



PROJECTEUR MOTORISÉ FORC HALOGÈNE - FIXATION SUR HAMPE

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



VARIANTES

UGS	Alimentation	Modèle	Prix
PRFORCH12VFAIS0057	12V	Faisceau étroit	888,00€ HT soit 1 065,60€ TTC
PRFORCH12VFAIS0058	12V	Faisceau large	888,00€ HT soit 1 065,60€ TTC
PRFORCH24VFAIS0072	24V	Faisceau étroit	888,00€ HT soit 1 065,60€ TTC
PRFORCH24VFAIS0073	24V	Faisceau large	888,00€ HT soit 1 065,60€ TTC

DESCRIPTION DU PRODUIT

Phare orientable avec commande à distance et source lumineuse halogène à radiocommande et retour automatique à la position zéro. Il est possible de programmer jusqu'à 4 radiocommandes différentes pour un phare. Il est aussi possible de piloter plusieurs phares à partir d'une radiocommande simultanément à condition que tous les phares se trouvent dans le rayon d'action de la radiocommande. Il est possible de faire effectuer au phare une rotation simultanée sur les deux axes (mouvement diagonal).

Dôme en polycarbonate à haute résistance à la chaleur et base en nylon renforcé fibre de verre.

Puissante source lumineuse halogène, H1 55 W (12 V) ou 70 W (24 V).

Disponible avec deux types de faisceau : lumière diffuse ou lumière de profondeur (250 mètres environ).

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

Indice de protection : IP55

Température de fonctionnement : -30/+50°C

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	1 kg
Alimentation	12V, 24V
Modèle	Faisceau étroit, Faisceau large
Code EAN	



IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES

