

KILLARK®

KFS408SS - Série KF - Projecteur marin au sodium haute pression 400 watts en acier inoxydable (lampe non comprise) - 220/240V à 60Hz

Par Killark

No de catalogue [KFS408SS](#)

Série KF - Projecteur marin au sodium haute pression de 400 watts en acier inoxydable (lampe non comprise) - 220/240V à 60Hz.

Caractéristiques

- Boîtier en acier inoxydable de type 316. Le boîtier de calibre 16 garantit une faible corrosion et une longue durée de vie, réduisant ainsi les coûts de maintenance.
- Loquets d'objectif robustes à dégagement rapide en acier inoxydable 316. L'absence de grippage du matériel lors du démontage permet d'économiser du temps et de l'argent lors de la maintenance. Le seul outil nécessaire est un tournevis.
- Chaînes de porte pour lentilles de sécurité en acier inoxydable 316. Permet un re-lampage mains libres en toute sécurité
- Étrier de montage en acier inoxydable 316 Installation fiable et sûre
- Photométrie très efficace et excellente distribution asymétrique. Photométrie supérieure à 85 %. Minimise le nombre de luminaires nécessaires pour obtenir les niveaux d'éclairage souhaités. Réduit les coûts d'énergie
- Accessoires de montage en acier galvanisé à chaud. Résistants à la corrosion dans les environnements marins et corrosifs, ils garantissent une installation fiable.
- Raccord de conduit ¾" en acier inoxydable 316. Maintient la continuité de la mise à la terre. Joint étanche. Résistant à la corrosion
- Cadre de porte de lentille avec joint en silicone. Assure l'étanchéité, protégeant l'intérieur de l'humidité et des produits corrosifs.



Général

Numéro de catalogue	KFS408SS
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Type de lampe	Base Mogul
Source lumineuse	
Matériau	Acier inoxydable
Type de montage	
Type d'optique	Lentille en verre
Série	KFSS
CUP	783936384450

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	50 Hz
Tension Rating	220/240 VAC
Puissance	400 W

Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none">• Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D• Classe I, zone 2, groupes IIC, IIB, IIA• Classe II, division 2, groupes F, G• Classe III, divisions 1 et 2
Indice de protection IP	IP66

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)

[Manuels d'installation - KF-SS Stainless Steel Floodlight Luminaires IOM](#)

[Photométrie - KIL_KFS40xSS](#)

[Spécifications - KFSS Series Floodlight Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell