



MANUFACTURED
CONFORMS TO
ANSI / NSF
STD NO. 2



FROID



MOUILLÉ
NEMA 4X



SEA À DISTANCE

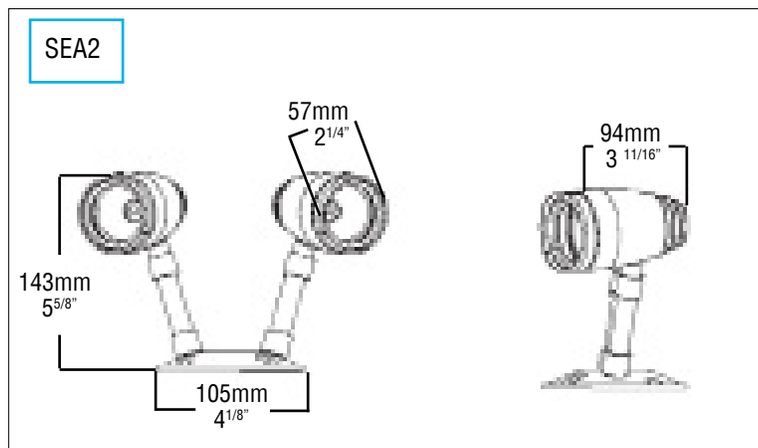
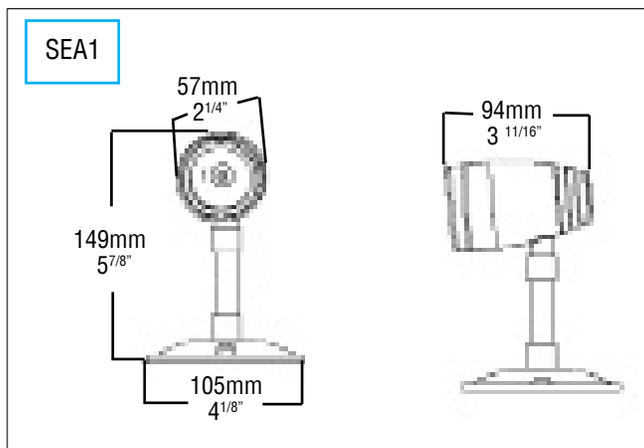
Modèle satellite NEMA 4X en 6, 12 ou 24 V

Nom du Project : _____ Numéro de Modèle : _____
 Préparé Par : _____ Date : _____

CARACTÉRISTIQUES

- En aluminium moulé sous pression à revêtement en gris poudre
- 6, 12 ou 24 V c.c.
- Entièrement joint d'étanchéité lentille et pavillon
- Lentille recouverte de Tafflon^{MD}
- Jusqu'à 2 x 50W MR16 halogène ou DEL de 7 W
- Col flexible étanche favorisant un points géprécis
- Empérature de fonctionnement: -40°C to +40°C
- Usage dans les aires de préparation des aliments, les environnements de lavage à grande eau, les installations avec piscine, les vestiaires collectifs et tout endroit exposé à l'humidité
- Performance certifiée CSA 22.2 No 141-15

DIMENSIONS



GUIDE DE COMMANDE

SEA - -

SÉRIE	LAMPES	TENSION
SEA	1 (Single head) 2 (Double head)	Voir la sélection de lampes

SÉLECTION DE LAMPES

	6V	12V	24V
MR16	N/A	20, 35, 50W	N/A
LED-MR16	5, 7W	2, 5, 7W	5, 7W