

Guide d'espacement Phare satellite d'urgence

VOUS MÉRITEZ
ARANITM
UN SERVICE D'EXCEPTION



2555 rue Léger, LaSalle, QC H8N 2V9, Canada
#4-801 30e rue NE, Calgary, AB T2A 5L7, Canada
Sans frais : (888) 992-7264 | arani.ca

Méthode de calcul

Basé sur un corridor de 100 pi de long et 3 pi de large
Réflectances : plafond 80 % ; murs 50 % ; plancher 20 %
Plan de calcul : 0 po
Facteur de maintenance : 0,95



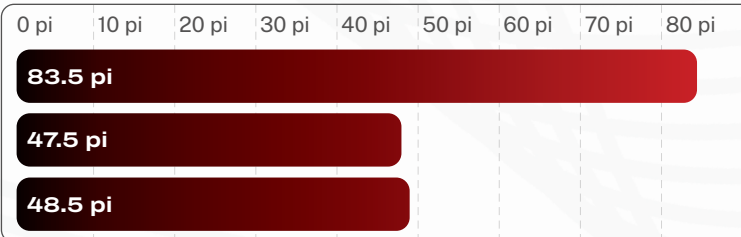
Ce document est fourni à titre indicatif seulement et doit être considéré comme une recommandation.

Pour les calculs officiels et la conformité aux codes et normes applicables, le client doit consulter une firme d'ingénierie qualifiée.

Hauteur d'installation 8 pi

Code de commande	Hauteur	Inclinaison	Écl. moy. (pi-c)
EM1-2-14W-V1	8 pi	55°	1.04
EM1-2-4W-V1	8 pi	48°	1.03
EM2-2-4W-V2	8 pi	40°	1.03

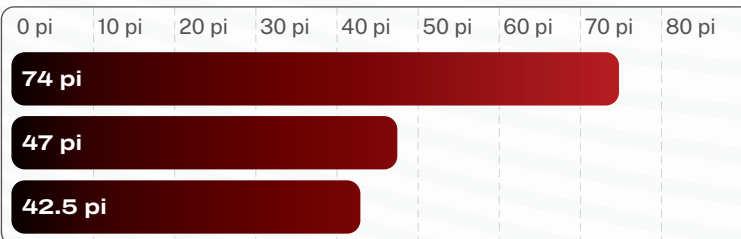
Distance entre les phare satellite



Hauteur d'installation 10 pi

Code de commande	Hauteur	Inclinaison	Écl. moy. (pi-c)
EM1-2-14W-V1	10 pi	45°	1.18
EM1-2-4W-V1	10 pi	28°	1.07
EM2-2-4W-V2	10 pi	30°	1

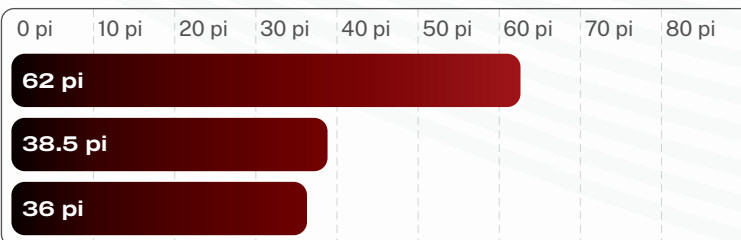
Distance entre les phare satellite



Hauteur d'installation 15 pi

Code de commande	Hauteur	Inclinaison	Écl. moy. (pi-c)
EM1-2-14W-V1	15 pi	35°	1.05
EM1-2-4W-V1	15 pi	23°	1.03
EM2-2-4W-V2	15 pi	12°	1

Distance entre les phare satellite



Hauteur d'installation 20 pi

Code de commande	Hauteur	Inclinaison	Écl. moy. (pi-c)
EM1-2-14W-V1	20 pi	20°	1.04
EM1-2-4W-V1	20 pi	10°	1.08
EM2-2-4W-V2	20 pi	5°	1.11

Distance entre les phare satellite

