

## Fiche technique de série

# I

## PHARES SATELLITES INDUSTRIELS NEMA 4X LED

La série de phares satellites à haut rendement I est idéale pour les applications nécessitant un rendement lumineux maximal. Il offre une luminosité allant jusqu'à 1 500 lumens, ce qui est parfait pour les hauts plafonds et les longs tunnels. Son boîtier en fonte d'aluminium est classé Nema 4x, ce qui le rend résistant à la corrosion et aux environnements humides.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### • Mécanique

- Boîtier en aluminium moulé sous pression
- Lentille acrylique résistante aux chocs
- Matériel de montage en acier inoxydable
- Entièrement étanche pour une protection contre les environnements humides et poussiéreux
- Lampes DEL disponibles en 12 à 24VDC
- Convient pour une installation à l'intérieur et à l'extérieur
- La couleur blanche est standard, la couleur noire est disponible en option

#### • Conformités

- Certifié CSA à C22.2 # 141-15
- Rencontre les normes de NMB-005

### SURVOL

Source de lumière	DEL
Voltage CC (VCC)	12, 24



luminaire  
DEL



NMB  
005



## SPÉCIFICATIONS TYPIQUES



### SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Le phare satellite I devra être dans un boîtier solide d'aluminium moulé sous pression, entièrement réglable, à la fois inclinable et pivotante pour un espacement maximal, complètement étanche pour la protection contre les environnements humides et remplis de poussière et devra être de 0 V, 0 W, 0 lumens. Les DEL, la lentille et les cartes de circuits imprimés doivent être complètement intégrées dans la coque moulée pour assurer une durée prolongée et un rendement maximal. Le luminaire sera doté d'une monture pour installation sur n'importe quelle boîte octogonale de quatre pouces. Les phares satellites doivent être certifiés CSA 22.2 No 141-15, certifiés NEMA4X et doivent être conformes à la norme ICES005.

L'unité à distance sera de modèle Stanpro : | \_\_\_\_\_

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.  
 La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.  
 Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

## GUIDE DE COMMANDE

Série	Quantité de phares	Volts (VDC operationel)	Watts (W)	Type de lampe	Couleur	Options
I	1 - Phare simple 2 - Phare double	12-24V - 12 à 24	5W - 5 9W - 9 14W - 14	LJ - DEL	WH - Blanc (standard) BK - Noir	LCP - Sans plafonnier TP - Vis anti-vandalisme

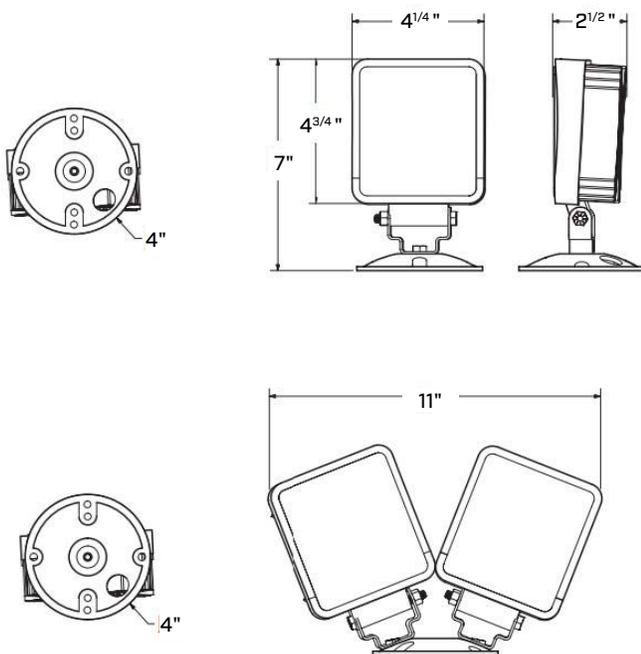
## PERFORMANCES PHOTOMÉTRIQUES

DEL	Lumens à la sortie (lm)	Efficacité (lm/W)
5W LJ	630	126
9W LJ	1100	122
14W LJ	1460	104

## RÈGLES D'ESPACEMENT

Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)		
	5 W	9 W	14 W
8 pi	113	165	199
10 pi	110	160	194
15 pi	99	147	178
20 pi	86	133	164

## DIMENSIONS



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.  
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.  
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.