

SÉRIE CADILITEMO

Robuste, polyvalente, sophistiquée

CARACTÉRISTIQUES

- Quatre DEL de puissance à connexions redondantes et très large faisceau
- Boîtier en aluminium moulé sous pression
- Lentille en polycarbonate transparent pour une production maximale de lumens
- Montage mural
- NEMA-3R pour usage dans les emplacements mouillés et humides
- Température de fonctionnement -40°C à + 50°C
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No 141-15

Pour accéder aux détails de la garantie, visiter : www.tnb.ca/fr/marques/ready-lite

OPTIONS

- Distribution lumineuse projetée vers l'avant
- Fonctionnement bimode : pour l'éclairage DEL normal et l'éclairage de secours
- Flux lumineux élevé
- Interrupteur à photocellule : interrupteur crépusculaire pour l'éclairage normal
- Télécommande à infrarouge (éclairage normal)





TABLEAU A : ESPACEMENT POUR UN ÉCLAIREMENT MOYEN DE 1FC

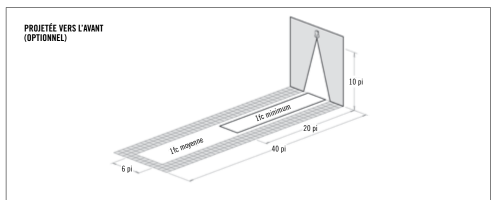
MODÈLF	HAUTEUR DE MONTAGE	CAPACITÉ EN WATTS		
MODELL	HAUTEUR DE MUNTAUE	SIMPLE	CENTRE EN CENTRE	
standard	9 pi	6 pi X 50 pi	6 pi X 50 pi	
avec l'option -H	11 pi	6 pi X 60 pi	6 pi X 60 pi 3 pi X 70 pi	
avec l'option -FT	12 pi	6 pi X 40 pi	-	
avec l'option -FTH	15 pi	6 pi X 50 pi	-	

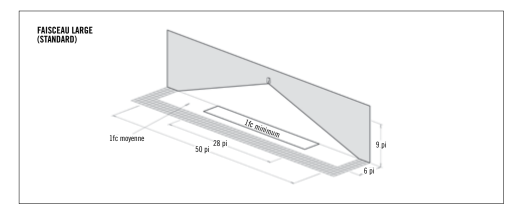
Réflectance à l'intérieur : 80/50/20 et corridor d'une largeur de 10 pi.

Réflectance à l'extérieur : 0/30/10

NOTE: Le niveau d'éclairement satisfait à TOUTES les exigences du Code national du bâtiment du Canada et du code de sécurité Life Safety Code (NFPA 101) :

- 1) Moyenne de 1 pied-bougie (10,7 lux) ou plus.
- 2) Minimum en tout point de 0,1 pied-bougie (1,07 lux) ou plus.
- 3) Facteur d'uniformité de l'éclairement (max-min) de 40:1 ou moins





FAMILLE CADILITE™



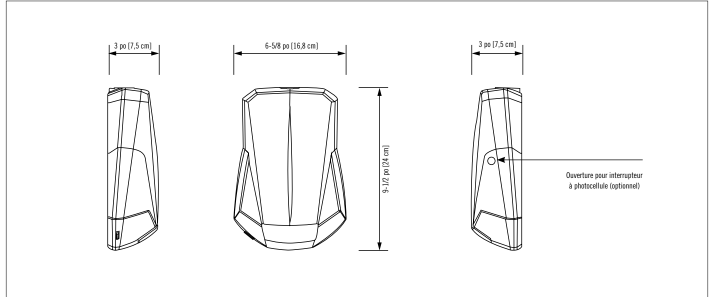
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

	12	SATELLITE			
MODÈLE	ÉCLAIRAGE NORMAL		ÉCLAIRAGE DE SECOURS		6-12 Vcc
	COURANT (MAX)	PUISS. (MAX)	(MAX) COURANT (MAX)	PUISS. (MAX)	PUISS. (MAX)
c.a, c.a/c.c, c.c	0,12/0,05 A	12 W	0,12/0,05 A	12 W	8 W
c.a, c.a/c.c, c.c -H	0,18/0,07 A	18 W	0,18/0,07 A	18 W	14 W
2 c.a. (120 Vca seul.)	0,12 A	12 W	0,12 A	12 W	-
2 c.aH (120 Vca seul.)	0,18 A	18 W	0,18 A	18 W	-



DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et peuvent être modifiées en tout temps.



POUR COMMANDER

SÉRIE	FONCTION: PHARES SATELLITES (-40 +50°C)	COULEUR	OPTIONS
AD = Cadilite ^{™C} DEL	AC= c.a seulement ACDC= c.a. /6 - 12 Vcc phares satellites DC= 6-12 Vcc phares satellites 2AC= c.a seulement bimode : 120/120 ou 277/277 V	BK= noir DB= bronze foncé OW= blanc cassé PG= gris platine	-FT= projection lumineuse vers l'avant -H= flux lumineux élevé (-4030°C) -P= interrupteur à photocellule (modèle c.a., c.a./c.c. seul.) -RC= télécommande à infrarouge (modèle c.a., c.a./c.c. seul.) -U2= Entrée 277 Vca, 60 Hz
			¹ TB-RC1-R = Clavier de télécommande (commandé séparément)

EXAMPLE: CADACDCBK-FT