

Série Lux-Ray^{MC} DEL

Appareil satellite 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
- Certifiée conforme aux normes CSA 22.2 No. 141-15
- NEMA-3R pour usage dans les emplacements mouillés et humides
- Température de fonctionnement -40°C à + 50°C

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)
- **Détails de garantie:** <http://www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/>



Performance photométrique

Table A : Espacement pour un éclairage moyen de 1fc

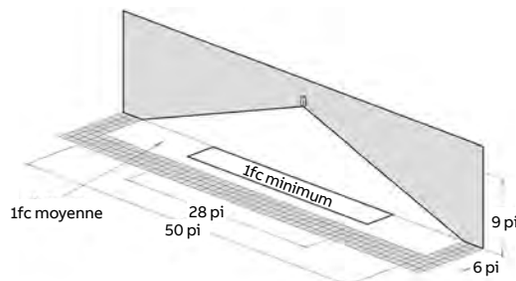
Modèle	Hauteur de montage	Capacité en watts	
		Simple	Centre en centre
Standard	9 pi	6 pi X 50 pi	6 pi X 50 pi
Avec option -H	11 pi	6 pi X 60 pi	6 pi X 60 pi 3 pi X 70 pi
Avec option -FT	12 pi	6 pi X 40 pi	–
Avec option -FTH	15 pi	6 pi X 50 pi	–

Réflectance à l'intérieur : 80/50/20 et corridor d'une largeur de 10 pi. Réflectance à l'extérieur : 0/30/10

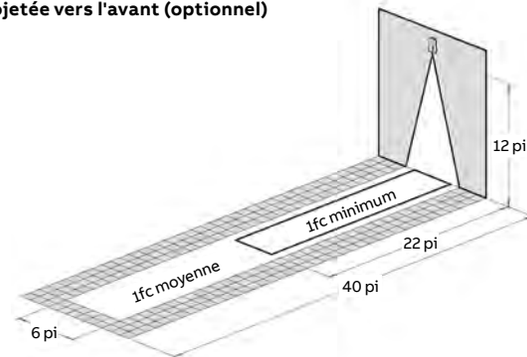
Note : Le niveau d'éclairage satisfait à TOUTES les exigences du Code national du bâtiment du Canada et du code de sécurité Life Safety Code (NFPA 101) :

- 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'éclairage (max-min) de 40:1 ou moins

Faisceau large (standard)



Projetée vers l'avant (optionnel)

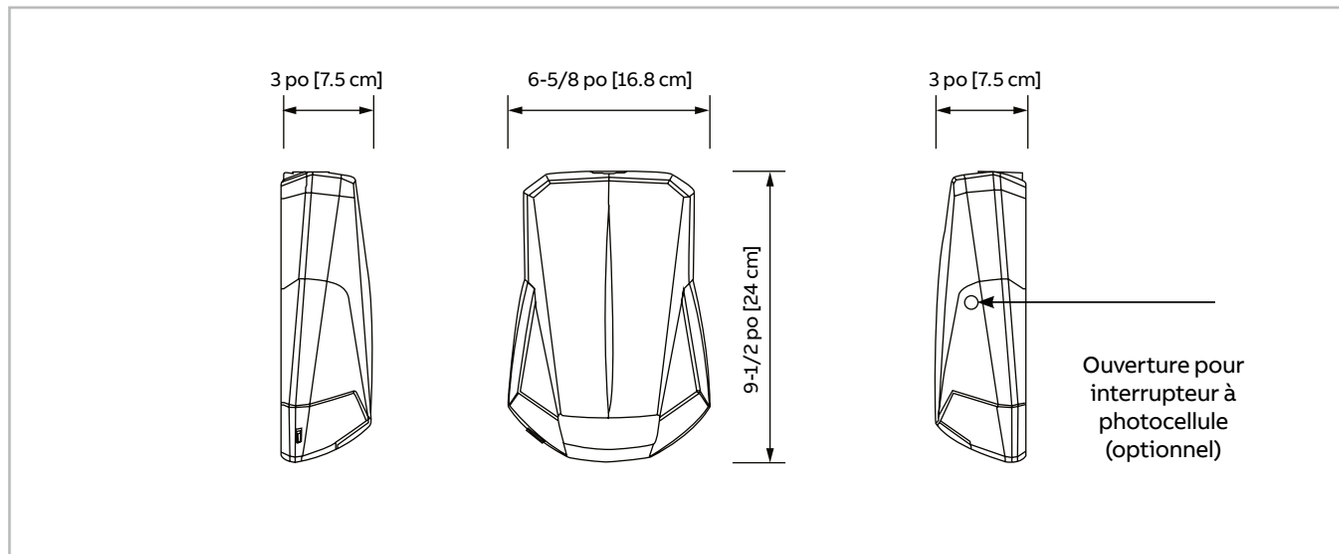


Série Lux-Ray^{MC} DEL

Appareil satellite robuste, polyvalente, sophistiquée

Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



Consommation électrique

Modèle type	Specification C.A. : 120/347 Vca				Satellite 6-12 Vcc
	Éclairage normal		Éclairage de secours		Puissance (max)
	Courant (max)	Puissance (max)	Courant (max)	Puissance (max)	
ACSD, SD, SD-H	0,12/ 0,05 A	12 W	0,05/0,02 A	5 W	
SD-CW	–	–	0,16/0,06 A	16 W	Batterie NiMH
ACSD-CWP, -CW-RC		N/R ¹	0,24/0,10 A	24 W	

¹Note: Entrée c.a. sans interrupteur seulement: éclairage normal avec interrupteur à photocellule ou télécommandes

Pour commander

Série	Fonction: Phares satellites (-40... +50°C)	Couleur	Options
LUX= Lux-Ray ^{MC} DEL		BK = noir BZ = bronze foncé OW = blanc cassé PG = gris platine	-2 = 277 Vca 60 Hz input -FT = projection lumineuse vers l'avant -H = flux lumineux élevé (max 30 °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.) ¹

Exemple : LUXACDCBK-H-P

¹Clavier de télécommande (TB-RC1-E) commandé séparément