



SÉRIE ES2 UNITÉ D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE À DEL



Projet	
Date	
Préparé par	
Modèle	ES2-BU1SC72B-3

SURVOL

L'unité d'éclairage DEL de série ES2 est conçue pour assurer un éclairage d'urgence efficace et fiable. Grâce à un habitacle solide entièrement en acier, le ES2-BU1SC72B-3 présente un modèle moderne et à faible encombrement.

PRODUCT HIGHLIGHTS

- Tension d'alimentation CA universelle de 120 à 347 Vca
- Pile de 72 W, pouvant prendre en charge 2 projecteurs
- Projecteur d'urgence DEL sur pivot de 90 o x 90 o

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	120 à 347 Vca 50/60 Hz	Type de pile	Plomb-acide
Tension de sortie	6 à 12 Vcc	Délai de chargement de la pile	24 heures
Témoin lumineux	Chargement, déchargement, test	Durée de décharge de la pile	@72W >30 mins @24W >90 mins
Capacité de la pile	72 W (12 V x 7 Ah)		

PARAMÈTRES D'ÉCLAIRAGE

Type de lampe	DEL	Alimentation de la lampe	2 x 2 W (4 W)
Tension d'alimentation	6-12 Vcc	Luminosité	260 lm

PARAMÈTRES EXTÉRIEURS ET MÉCANIQUES

Matériau de l'habitacle	Acier galvanisé poudré	Qualité du matériau	UL-94v0
Couleur de l'habitacle	Blanc	Plage de température de fonctionnement	0oC à 30oC / 32oF à 86oF
Dimensions (pouces/ mm)	12,2 po (W) x 10,6 po (H) x 2,75 po (D) 310mm (W) x 270mm (H) x 70mm (D)	Méthode d'installation	Montage en suspension ou au mur
Poids	2,9 kg/6,4 lb	Garantie	5 ans

HOMOLOGATIONS ET NORMES

Conformité aux normes de sécurité	cCSAus	Normes de sécurité	CSA C22.2 No 141-15 CAN/CSA-C22.2 No 250.13-14
Numéro de filière	272501	Sites autorisés d'installation	Endroits humides

DIMENSIONS DU PRODUIT

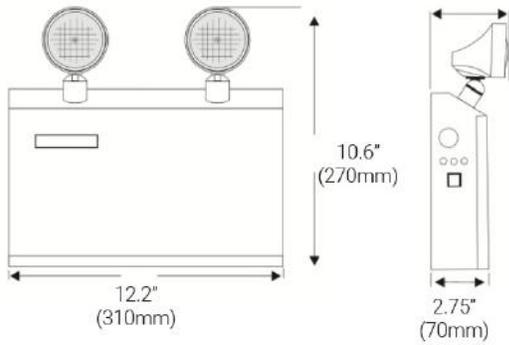
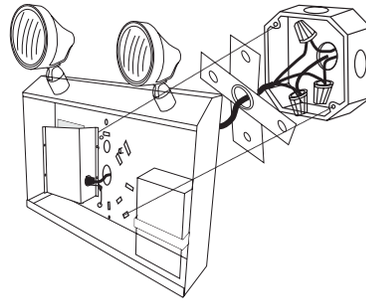
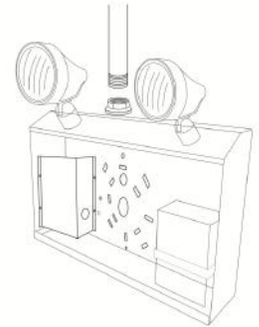


DIAGRAMME DE MONTAGE

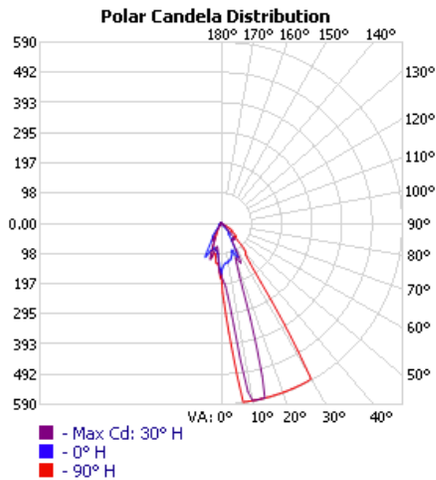


Montage au mur

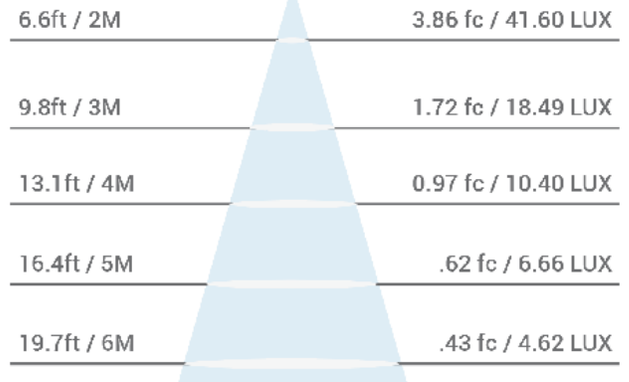


Montage en suspension

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



ÉCLAIREMENT À UNE DISTANCE DONNÉE



1. Do not use this product in hazardous locations or in areas where it is exposed to excessive heat or moisture. Do not use this product in areas where it is exposed to excessive heat or moisture. Do not use this product in areas where it is exposed to excessive heat or moisture.
 2. Exceeding the maximum load capacity or using the product in an area where it is exposed to excessive heat or moisture will cause hazardous overload and will likely destroy the LED fixture.
 3. Refer to the manufacturer's instructions for the correct installation and use of the product. Do not use the product in areas where it is exposed to excessive heat or moisture. Do not use the product in areas where it is exposed to excessive heat or moisture.
 4. Consultez les conditions de garantie sur premiseled.com/warranty