



SÉRIE ES2

UNITÉ D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE À DEL À CONTOUR ARRONDI



Projet	
Date	
Préparé par	
Modèle	ES2-BU2SC30B-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-BU2SC30B-3 présente un modèle moderne et à faible encombrement.

PRINCIPAUX ATOUTS DU PRODUIT

- Tension d'alimentation CA universelle de 120 à 347 Vca
- Pile de 30 W, pouvant prendre en charge 4 projecteurs DEL télécommandés pendant plus de 120 minutes
- Construit avec de l'acier durable de calibre 20
- Projecteur d'urgence DEL sur pivot de 90° x 90°
- Illuminés par des DEL de très haute intensité, chaque projecteur pouvant émettre plus de 3 pieds-bougie à une distance de 8 pieds
- Modèle moderne et compact (< 6 po de hauteur)
- Homologation CSA pour le Canada et les États-Unis

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 (Norme CSA : > 2 h)	> 2 heures
Capacité de la pile	6 V 5 Ah (30 W)		

PARAMÈTRES D'ÉCLAIRAGE

Type de lampe	DEL	Alimentation de la lampe	2 x 2 W (4 W)
Tension d'alimentation de la lampe	6 Vcc	Luminosité	2x 130 lm (260 lm)

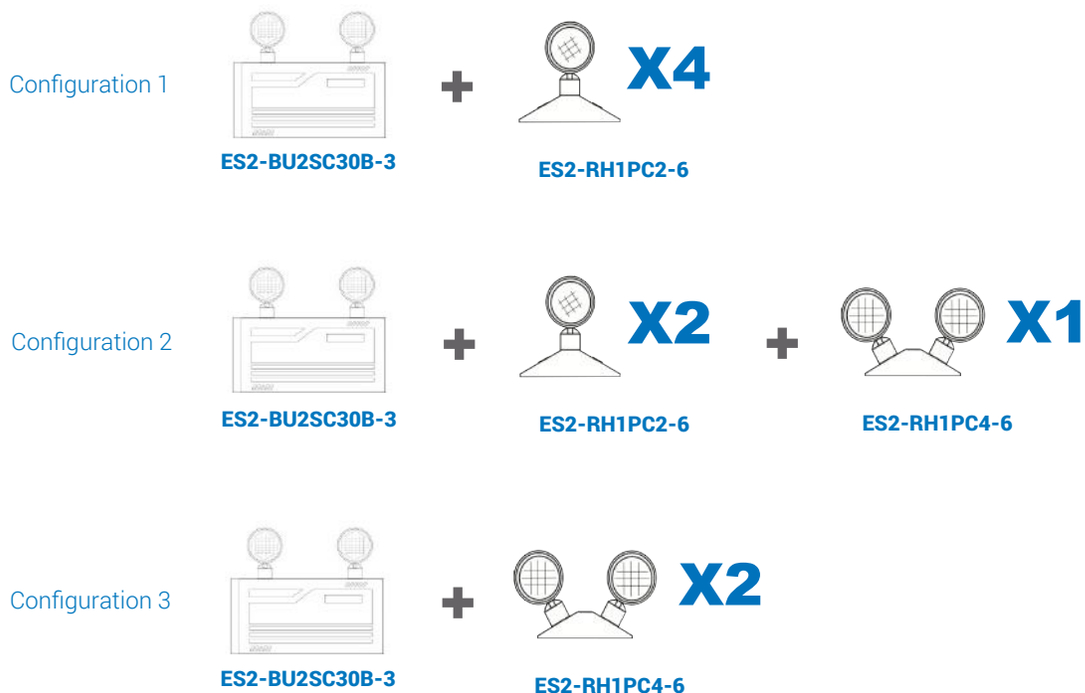
PARAMÈTRES EXTÉRIEURS ET MÉCANIQUES

Matériau de l'habitacle	Acier galvanisé poudré	Qualité du matériau	UL-94v0
Couleur de l'habitacle	Blanc	Plage de température de fonctionnement	5°C à 30°C / 41°F à 86°F
Dimensions (pouces/mm)	11,8 (larg.) x 5,5 (h) x 3 po (p) 300 (larg.) x 140 (h) x 75 mm (p)	Méthode d'installation	Montage en suspension ou au mur
Poids	2,77 kg/6,1 lb	Garantie	5 ans

HOMOLOGATIONS ET NORMES

Conformité aux normes de sécurité	cCSAus	Normes de sécurité	CSA C22.2 N° 141-15 CAN/CSA-C22.2 N° 250.13-14
Numéro de filière	272501	Sites autorisés d'installation	Endroits humides

CONFIGURATIONS CONSEILLÉES



DIMENSIONS DU PRODUIT

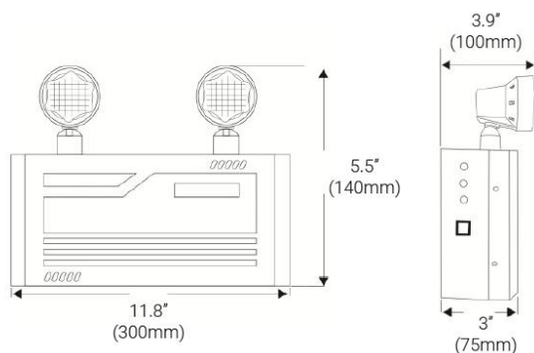
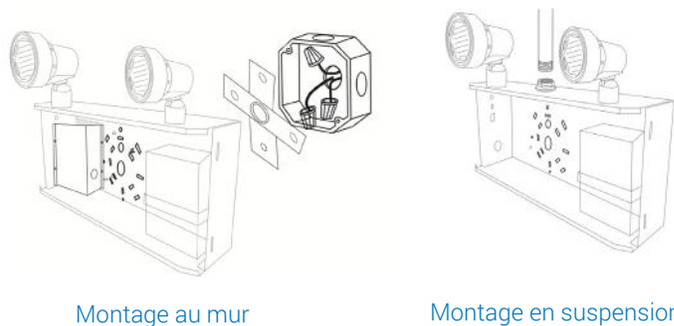
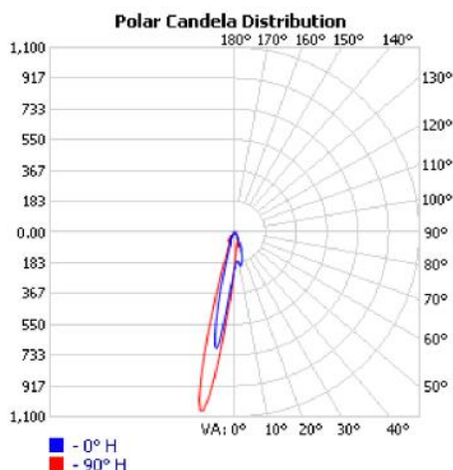


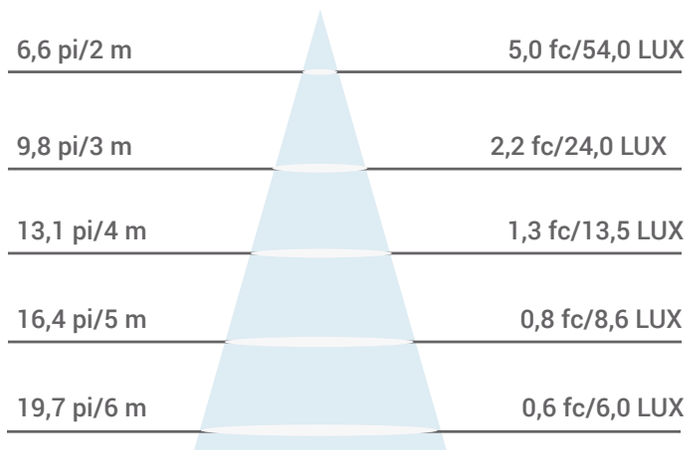
DIAGRAMME DE MONTAGE



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



ÉCLAIREMENT À UNE DISTANCE DONNÉE



1. En raison des conditions spéciales de fabrication, les données représentatives des paramètres optiques ne peuvent que refléter des données statistiques et ne correspondent pas forcément aux paramètres actuels de chaque produit individuel qui pourraient diverger des données représentatives.

2. Le dépassement des tensions et des intensités d'alimentation maximales et provoquera des surcharges dangereuses qui risquent de détruire le luminaire DEL.

3. Consultez les conditions de garantie sur premiseled.com/warranty

Les caractéristiques techniques et dimensions peuvent être modifiées sans préavis.

3401 ENTERPRISE PARKWAY
BEACHWOOD (OHIO) USA 44122

80-86 CARRIER DRIVE
TORONTO (ONTARIO) CANADA M9W
5R1