

SÉRIE ES2 SIGNAL D'ÉVACUATION (HABITACLE EN THERMOPLASTIQUE/UDC)

(-10)	









Projet	
Date	
Préparé par	
Modèle	ES2-RM1PC2U-3

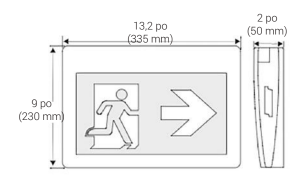
SURVOL

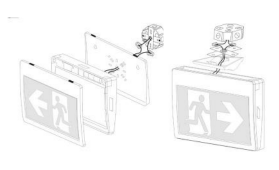
La signalisation d'évacuation DEL de série ES2 est construite avec un matériau thermoplastique durable résistant à la corrosion et aux flammes. Éclairé grâce à des puces DEL longue durée, elle est le choix parfait pour de nouveaux projets ou des rétroinstallations.

PRINCIPAUX ATOUTS DU PRODUIT

- Tension d'alimentation universelle de 120 à 347 Vca et 6 à 24 Vcc
- Construit avec un matériau thermoplastique durable résistant à la corrosion et aux flammes
- · Luminosité constante et très uniforme
- 9,84 cd/m² de forte intensité lumineuse
- Comprend 3 pictogrammes insérables
- · Adapté aux utilisations un ou deux côtés
- Homologation CSA pour le Canada et les États-Unis
- À utiliser avec des systèmes d'alimentation d'appoint en CC

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES						
Tension d'alimentation	120 à 347 Vca 50/60 Hz et 6 à 24 Vcc	Alimentation du système	2 W			
PARAMÈTRES D'ÉCLAIRAGE						
Type de lampe	DEL	Uniformité spatiale de l'éclai- rage	79 %			
Matériau de la lentille	PVC	Luminosité	9,84 cd/m²			
PARAMÈTRES EXTÉRIEURS ET MÉCANIQUES						
Matériau de l'habitacle	ABS ignifuge	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)	13,2 (larg.) x 9 (h) x 2 po (p) 335 (larg.) x 230 (h) x 50 mm (p)	Méthode d'installation	Montage au plafond, montage perpendiculaire au mur, mon- tage au mur			
Poids	1,43 kg / 3,16 lb	Garantie	5 ans			
HOMOLOGATIONS ET NORMES						
Conformité aux normes de sécurité	cCSAus	Normes de sécurité	CAN/CSA-C860-11 CSA C22.2 N° 141-15 CAN/CSA-C22.2 N° 250.13-14			
Numéro de filière	272501	Sites autorisés d'installation	Endroits humides			







Montage au mur

Montage au plafond

Montage perpendiculaire au mur

PICTOGRAMMES COMPRIS







Indicateur gauche



Indicateur droite

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.
 Le dépassement des tensions et des intensités d'alimentation maximales et provoquera des surcharges dangereuses qui risquent de détruire le luminaire DEL.
 Consultez les conditions de garantie sur premiseled.com/warranty