



SÉRIE ES2 PROJECTEUR DEL D'URGENCE À TÉLÉCOMMANDE UNIQUE



Projet	
Date	
Préparé par	
Modèle	ES2-RH1PC7-6

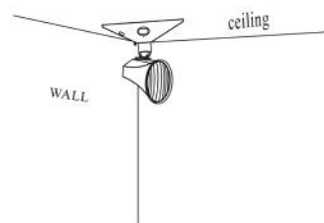
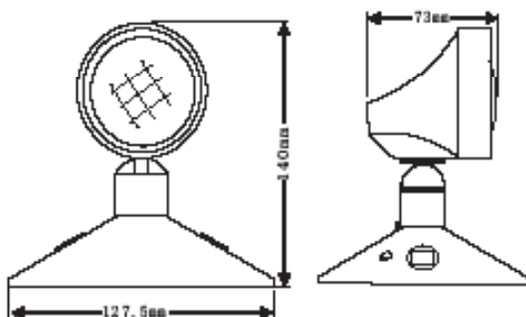
SURVOL

Le ES2-RH1PC7-6 est construit avec un matériau thermoplastique très résistant aux chocs. Une lentille en PC transparent et réflecteur d'aluminium assure un éclairage, alors qu'un pivot réglable bloque le projecteur en position. Comprend une monture courante conçue pour se fixer directement aux boîtes de jonction électrique les plus utilisées sur le marché.

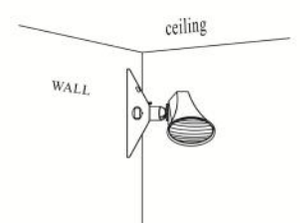
PRINCIPAUX ATOUTS DU PRODUIT

- L'habacle blanc est constitué d'un matériau ABS ignifuge
- Montable directement aux boîtes de jonction électrique les plus courantes
- Conçu pour être utilisé en combiné avec l'alimentation et les circuits de commande des unités d'éclairage d'urgence et des signalisations d'évacuation
- Conçu pour un usage intérieur
- Homologué pour les endroits humides
- Garantie de 5 ans

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES		PARAMÈTRES D'ÉCLAIRAGE	
Tension d'alimentation	6 à 12 Vcc	Type de lampe	DEL
Remplace	Lampes halogènes	Alimentation de la lampe	7 W
Luminosité	336 lm	Efficacité de chaque lampe	58 lm/W
PARAMÈTRES EXTÉRIEURS ET MÉCANIQUES			
Matériau de l'habacle	ABS ignifuge	Plage de température de fonctionnement	0 °C à 30 °C / 32 °F à 86 °F
Couleur de l'habacle	Blanc	Garantie	5 ans
Matériau de la lentille	Polycarbonate	Méthode d'installation	Montage au plafond ou au mur
Qualité du matériau	UL 94v0	Poids	3,55 kg/7,83 lb
Dimensions (pouces/mm)	5 (larg.) x 5,5 (h) x 2,87 po (p) 128 (larg.) x 140 (h) x 73 mm (p)		
DIMENSIONS DU PRODUIT		DIAGRAMME DE MONTAGE	



Montage au plafond

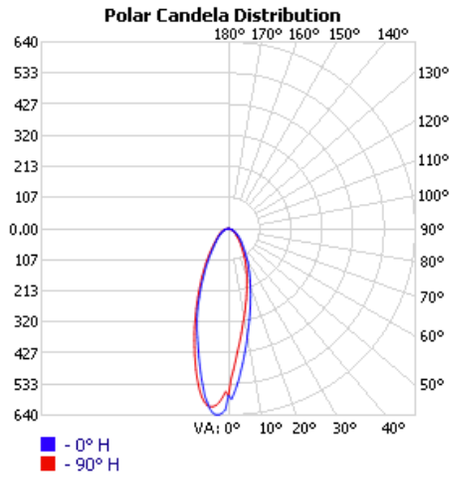


Montage au mur

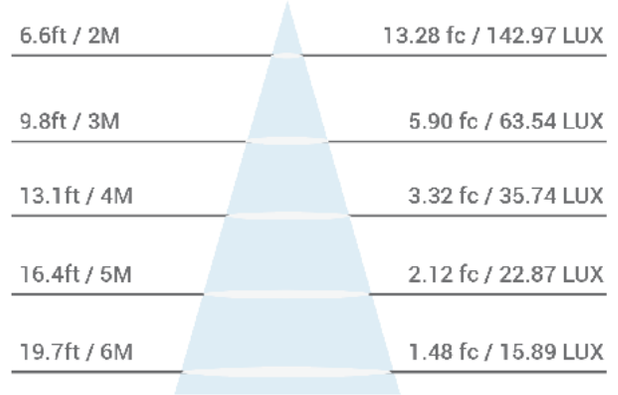
HOMOLOGATIONS ET NORMES

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

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