



SÉRIE ES2

DOUBLE PROJECTEUR DEL D'URGENCE TÉLÉCOMMANDÉ



Projet	
Date	
Préparé par	
Modèle	ES2-RH1PC4-6

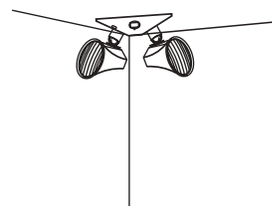
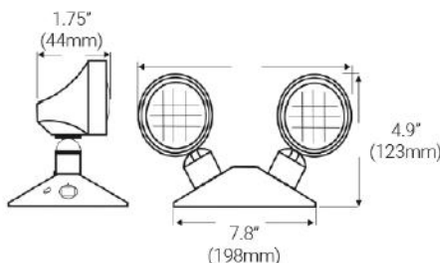
SURVOL

Le ES2-RH1PC4-6 est construit avec un matériau thermoplastique très résistant aux chocs. La lentille de polycarbonate transparente et le réflecteur d'aluminium assurent un éclairage intense, tandis que le double pivot réglable permet de bloquer les projecteurs dans l'axe voulu. Comprend une monture courante conçue pour se fixer directement aux boîtes de jonction électrique les plus utilisées sur le marché.

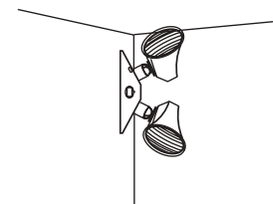
PRINCIPAUX ATOUTS DU PRODUIT

- L'habitacle 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	2 x 2 W (4 W)
Luminosité	2 x 130 lm (260 lm)	Efficacité de chaque lampe	65 lm/W
PARAMÈTRES EXTÉRIEURS ET MÉCANIQUES			
Matériau de l'habitacle	ABS ignifuge	Plage de température de fonctionnement	5 °C à 30 °C/ 41 °F à 86 °F
Couleur de l'habitacle	Blanc	Garantie	5 ans
Matériau de la lentille	Polycarbonate	Méthode d'installation	Montage au plafond ou au mur
Qualité du matériau	UL 94v0		
Dimensions (pouces/mm)	7,8 po (long.) x 5 po (larg.) x 4,9 po (h) 198 mm (long.) x 127 mm (larg.) x 123 mm (h)	Poids	3,55 kg/7,83 lb
PRODUCT DIMENSIONS		MOUNTING DIAGRAM	



Montage au plafond

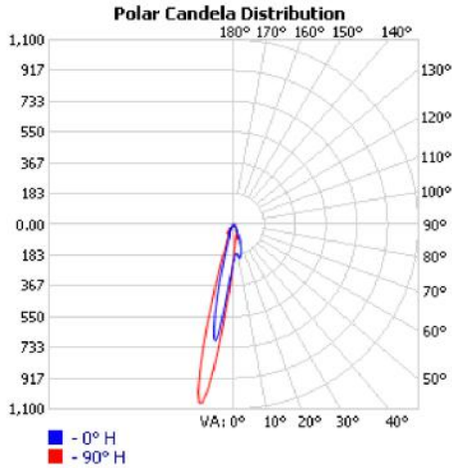


Montage au mur

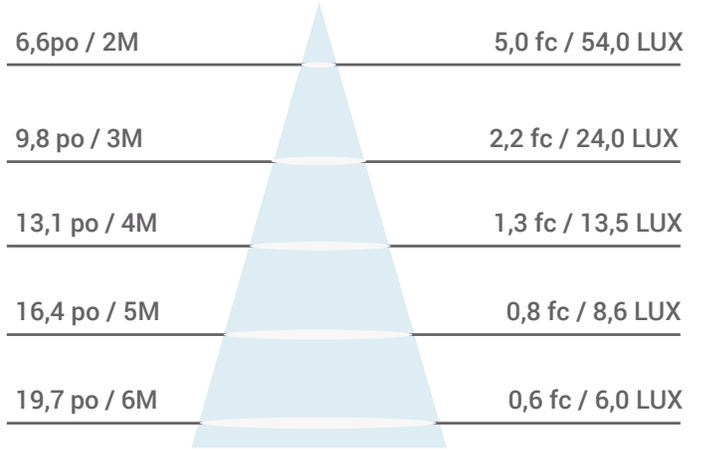
HOMOLOGATIONS ET NORMES

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

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



ÉCLAIREMENT À UNE DISTANCE DONNÉE



CONFIGURATIONS CONSEILLÉES



ES2-BU2SC30B-3

+



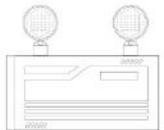
X1

+



X1

ES2-RH1PC4-6



ES2-BU2SC30B-3

+



X2

OR



X2

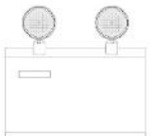
+



X1

ES2-RH1PC2-6

ES2-RH1PC4-6



ES2-BU1SC30B-3

+



X2

OR



X2

+



X1

ES2-RH1PC2-6

ES2-RH1PC4-6

1. Due to the special conditions of manufacturing, the typical data of optical specifications can only reflect statistical figures and do not necessarily correspond to the actual parameters of each single product which could differ from the typical data.
2. Exceeding maximum ratings for input voltage and current will cause hazardous overload and will likely destroy the LED fixture.
3. Refer to Warranty Terms & Conditions available at premiseled.com/warranty