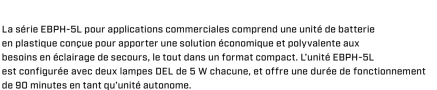
Projet	
N° de catalogue .	

Type _____



EBPH-5L

UNITÉ À BATTERIE EN PLASTIQUE





CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Entrée 120/277 VCA
- · Chargeur à taux variable électronique
- Durée d'alimentation d'urgence de 90 minutes
- · Interrupteur de test momentané à bouton-poussoir
- DEL témoin pour MARCHE CA et CHARGE
- · Chargeur limiteur de courant, entièrement automatique
- · Protection contre court-circuit
- Batterie au phosphate de fer au lithium de 9,6 V sans entretien

MÉCANIQUE

- · Construction thermoplastique
- 2x 5 W DEL
- · Lampe DEL réglables jusqu'à 100 pieds
- Montage mural et au platfond
- · Finition blanc standard

HOMOLOGATIONS

• CSA C22.2 #141-15

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	TENSION À L'ENTRÉE (V CA)	120/277/347
DURÉE D'ÉCLAIRAGE DE BATTERIE	90 MINUTES		

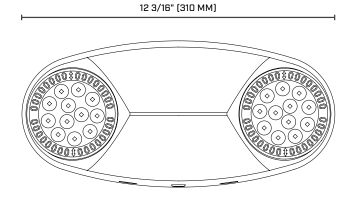
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

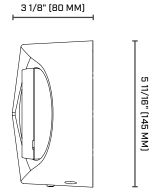


TECHNICAL SPECIFICATION TABLE

NUMÉRO DE PRODUIT	OTÉ DE PHARES	DC VOLTS (V DC)	WATTS	LAMPE (W)		TENSION À L'ENTRÉE (V CA)	COULEUR
EBPH-5L	2	10	27	5	DEL	120/277/347	BLANC

DIMENSIONS





RÈGLES D'ESPACEMENT

HAUTEUR DE MONTAGE	ESPACE CENTRE À CENTRE (PI)
9 FT	115
10 FT	112
12 FT	108

TABLEAU DES LUMENS

DESCRIPTION	WATT	LUMEN	LUMEN PER WATT
EBPH-5L	10	581	58.1