

EBW

UNITÉ À BATTERIE ÉTANCHE

Le EBW unité à batterie étanche est un ensemble compact et robuste, conçu pour assurer un fonctionnement fiable dans des environnements mouillés. Son boîtier, résistant aux ignifuge, intègre des contours modernes et lisses, optimisés pour s'adapter à un large éventail d'installations.



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120-347 VCA
- Batterie Ni-cad 7.2V sans entretien
- Endroit mouillés
- IP65
- Température "Cold Weather": -25°C à +50°C

MÉCANIQUE

- Construction de thermoplastique, résistant aux impacts
- Protection contre éclairage réduit et court-circuit
- Interrupteur de test et indicateur de charge de la batterie
- Recharge complète de la batterie en 24 heures
- Montage universel
- Les phares DEL, entièrement réglables

HOMOLOGATIONS

- Certifiée CSA 22.2 No. 141

SURVOL

SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	DURATION	120 MINS
TENSION À L'ENTRÉE [V CA]	120-347	LUMENS	600 LUMENS TOTAL
 CERTIFICATION  ENDROITS MOUILLÉS 			

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.

TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NUMÉRO DE PRODUIT	SÉRIE	QTÉ DE PHARES	LAMPE [W]	SOURCE DE LUMIÈRE	TENSION À L'ENTRÉE [V CA]	COULEUR	OPTION
5000014	EBW-WHT-CW	2	1	DEL	120-347	BLANC	COLD WEATHER

RÈGLES D'ESPACEMENT

HAUTEUR DE MONTAGE [PI]	ESPACE CENTRE À CENTRE [PI]
8	67
10	64
15	58

DIMENSIONS

