

CRVE

ENSEIGNE COMBINÉE EN PLASTIQUE DE L'HOMME QUI COURT

PROFIL BAS DESIGN MODERNE



Le CRVE Combo est une enseigne thermoplastique à profil bas. Conçu et construit pour assurer performance et fiabilité. Le design moderne du CRVE Combo a des coins arrondis et un contour mince pour compléter tout design d'intérieur.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/277/347 VCA
- Technologie LED MR16 haute performance
- Chargeur entièrement automatique à courant limité
- Batterie Ni-Cad sans entretien
- Protection contre les sectionneurs basse tension
- Endroit sec
- Température: +10 à +25°C
- Auto-test disponible

MÉCANIQUE

- Construction de thermoplastique, résistant aux impacts
- Faces universelles
- Montage au plafond et montage mural
- Finition blanc standard
- Les phares ronds, entièrement réglables

HOMOLOGATIONS

- Certifiée CSA 22.2 No. 141-15

SURVOL

SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	ALIMENTATION D'URGENCE DE L'ENSEIGNE [W]	2
TENSION À L'ENTRÉE [V CA]	120/277/347	CAPACITÉ DE SORTIE [W]	25-50
CONSOMMATION D'ENERGIE DE L'ENSEIGNE [W]	2		



DEL

NMB
005Energy Verified
Énergie Vérifiée

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.

SPÉCIFICATIONS TYPIQUE



SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Fournir et installer l'unité combinée CRVE en thermoplastique haute résistance avec enseigne et batterie de Aimlite. L'enseigne doit fonctionner avec une entrée CA de 120/277/347 V. L'enseigne doit être adaptée pour un montage mural ou au plafond et doit être fournie avec 3 fibres Running Man pour une direction universelle. Le cadre et la plaque arrière doivent être en thermoplastique haute résistance, stabilisés aux UV, et offrir des plaques frontales à fixation rapide ainsi qu'une embase universelle pour une installation rapide et simple. L'unité combinée doit être adaptée pour une entrée CA de 120/277/347 V, convient aux emplacements secs, convient à une température ambiante de 10°C à 25°C, fournit une durée minimale de 30 minutes d'alimentation de secours et est composée de deux têtes LED de 12V de 2, 5 ou 7 W. L'unité doit être compensée en température, sans entretien, avec une batterie Ni-Cad. L'unité doit être certifiée CSA C22.2 C141-15 et conforme à ICES. L'unité combinée d'enseigne et de batterie Aimlite doit être CRVE

ENVOIE RAPIDE
GUIDE DE COMMANDE

NUMÉRO DE PRODUIT	VOLTS CC	WATTS	QTÉ DE FACES	QTÉ DE PHARES	LAMPE (W)	SOURCE DE LUMIÈRE	TENSION À L'ENTRÉE [V CA]	COULEUR	OPTION
CRVE1225U-2M02	12	25	UNIVERSEL	2	2	DEL	120/277/347	BLANC	
CRVE1225U-2M02/ATD	12	25	UNIVERSEL	2	2	DEL	120/277/347	BLANC	AUTO TEST
CRVE1225U-2M05	12	25	UNIVERSEL	2	5	DEL	120/277/347	BLANC	
CRVE1225U-2M05/ATD	12	25	UNIVERSEL	2	5	DEL	120/277/347	BLANC	AUTO TEST
CRVE1225U-2M07	12	25	UNIVERSEL	2	7	DEL	120/277/347	BLANC	
CRVE1225U-2M07/ATD	12	25	UNIVERSEL	2	7	DEL	120/277/347	BLANC	AUTO TEST
CRVE1250U-2M02	12	50	UNIVERSEL	2	2	DEL	120/277/347	BLANC	
CRVE1250U-2M02/ATD	12	50	UNIVERSEL	2	2	DEL	120/277/347	BLANC	AUTO TEST
CRVE1250U-2M05	12	50	UNIVERSEL	2	5	DEL	120/277/347	BLANC	
CRVE1250U-2M05/ATD	12	50	UNIVERSEL	2	5	DEL	120/277/347	BLANC	AUTO TEST
CRVE1250U-2M07	12	50	UNIVERSEL	2	7	DEL	120/277/347	BLANC	
CRVE1250U-2M07/ATD	12	50	UNIVERSEL	2	7	DEL	120/277/347	BLANC	AUTO TEST

DIMENSIONS
