

Batterie intelligente série M

La nouvelle génération de batteries intelligentes RAMFAN® série M fournit des solutions d'alimentation fiables, à haute densité d'énergie, pour des équipements de lutte contre les incendies à très haute décharge et à autonomie prolongée. Premier des nouveaux packs de batteries intelligents de la série M, le M1 comprend une protection, une surveillance, un contrôle de l'alimentation et un conditionnement de batterie intégrés pour donner aux premiers intervenants la confiance nécessaire pour déployer en toute sécurité des équipements hautes performances dans des environnements difficiles.

Grande puissance - La puissance de 375 Wh est dans une "autre catégorie". Mettez deux packs M1 en parallèle et vous avez assez d'énergie pour alimenter 2 hp continu pendant plus de 30 minutes.

Nouvelle technologie - Propulsée par les cellules 21700 à très haute capacité et à décharge ultra-haute, les plus récentes et les plus performantes du marché.

Fiabilité - Tirant parti d'une décennie de développement de batteries et de milliers de tests sur le terrain, le nouveau pack de batteries RAMFAN a démontré des capacités supérieures dans une variété d'applications de première ligne.

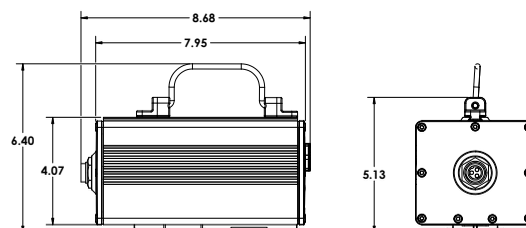
Durabilité - Les opérations de suppression des incendies créent des environnements difficiles pour les outils. Le M1 est conçu pour de multiples applications.



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	: 5 x 4,5 x 9 pouces / 130 x 115 x 220 mm			
Poids	6,5 lb / 2,9 kg			
Capacité énergétique	375 Wh			
Tension	52V			
Capacité	8Ah			
Indice de protection IPX6 *	X = non classé pour la pénétration de poussière 6 = Jet puissant			
Conformité	UN/DOT 38.3	IEC 62133	CNAS	WEEE

*Protection contre la pénétration définie par la norme CEI 60529.



ACCESSOIRES DISPONIBLE

Chargeur intégré EX150Li:

- Chargez les batteries tout en étant installé sur le ventilateur
- Courant de charge: 1,5 ampères de sortie par pack, simultanément- M1C-AC Dual Pack Charger

Chargeur double M1C-AC

- Tension d'entrée: 120-240 VAC
- Courant de charge: 1,5 ampères de sortie par pack, simultanément

Chargeur double M1C-DC

- Tension d'entrée: 12-24 VDC
- Courant de charge: 0,8 ampères de sortie par pack, simultanément



Chargeur de batterie externe
Commande n ° M1C-6500

