

## Produits Abandonnés Éclairage de secours

### Enseignes « EXIT » et unité combinée

Produits abandonnés		Remplacées par	
	LER450 Enseigne « Exit » triangulaire en aluminium extrudé		LA Triangular Enseigne de sortie à pictogram triangulaire en aluminium extrudé
	GRAD Enseigne « Exit » DEL en aluminium moulé sous pression		LER400 Enseigne « Exit » à éclairage périphérique encastrée au plafond
			LD Enseigne de sortie à pictogramme en aluminium moulé sous pression à éclairage périphérique
	RG12S-E Enseigne « Exit » combinée à haute capacité		8LMCE Enseigne « Exit » combinée tout métal
	LER23 Enseigne « Exit » à éclairage périphérique encastrée au plafond		LAE Enseigne de sortie à pictogramme mince en aluminium à éclairage périphérique
	LER23F Enseigne « Exit » à éclairage périphérique encastrée au plafond		
	LER400R Enseigne « Exit » à éclairage périphérique encastrée au plafond		LA Enseigne de sortie tout métal à pictogramme
	LER900 Enseigne « Exit » à éclairage périphérique encastrée au plafond		
	RG-X « Exit » (non DEL) Unités combinées autonomes pour emplacements dangereux		RG-X DEL « Exit » Unités à batterie, enseignes de sortie autonomes à « Exit » et unités combinées
	LT Exit Enseigne « Exit » sans alimentation		LT Pictogram Enseigne à pictogramme sans alimentation

## Produits Abandonnés Éclairage de secours

### Enseignes de sortie et unité combinée

Produits abandonnés	Remplacées par
 LSR2000 Éclairage périphérique	 LAE Enseigne de sortie à pictogramme mince en aluminium à éclairage périphérique
 LSR23 Éclairage périphérique	 LSRLMCSU Enseigne de sortie tout métal
 LSR800 Enseigne de sortie en aluminium moulé sous pression	 LSR400 Enseigne de sortie en aluminium extrudé
 LSR900 Enseigne de sortie en aluminium extrudé	
 RG12S-S Enseigne de sortie combinée à haute capacité	 LMCS Enseigne de sortie combinée tout métal
 LSROW4T Enseigne de sortie tout métal	 LN Enseigne à pictogramme certifiée NEMA-4X
 3LSRSOW4T Enseigne de sortie classée NEMA-3R	 LNC Enseigne à pictogramme certifiée NEMA-4X
 RG-X Sortie (Non LED) Unités combinées autonomes pour emplacements dangereux	 RG-X LED Unités à batterie, enseignes de sortie autonomes à « Sortie » et unités combinées
 LT Sortie Enseigne SORTIE sans alimentation	 LT à pictogramme Enseigne à pictogramme sans alimentation

### Enseignes bilingue

Produits abandonnés	Remplacées par
 LEREOB12L / LSROB12L Enseigne de sortie bilingue classée NEMA-3R	 LN Enseigne de sortie à pictogramme NEMA-4X
 LER / LSR 400B12L Enseignes de sortie bilingues en aluminium extrudé	
 LER900B6L / LSR900B6L Enseignes de sortie bilingues	
 LER / LSR 2000B6L Enseigne de sortie bilingue à éclairage périphérique	
 LER / LSR 2000B12L Enseignes bilingues	
	 LMCEB6L / LMCSB6L Enseignes de sortie bilingues tout métal

## Produits Abandonnés Éclairage de secours

### Unités à batterie

Produits abandonnés		Remplacées par	
	RGS-TBS Unité pour plafond suspendu 12V MR16 DEL		RGS-TB Unité pour plafond suspendu 12V MR16 DEL
	Nite-Owl En thermoplastique		CM-PB-L Unité à batterie DEL miniature
	Prism RZ En thermoplastique à installation rapide		
	RM18P Unité à batterie compacte		
	RGS-DT Unité à batterie, classés NEMA-12		RGS-NX Unités à batterie, classés NEMA-4X
	IPL-LED Luminaire linéaire IP65 DEL (40W)		IPL-LED Luminaire linéaire IP65 DEL
	IPL Fluorescent linéaire IP65		
	SIPL Fluorescent linéaire IP65		

## Produits Abandonnés Éclairage de secours

### Phares satellites

Produits abandonnés		Remplacées par
 <p>RS10/RS20/RS30T Phares satellites en surface</p>		MQM Lampes DEL
 <p>RS-WP Phares satellites étanches</p>		MQM-NX Phare satellite protégé, certifiée NEMA-4X
 <p>RS-WPRB Phare satellite à l'épreuve des intempéries</p>		
 <p>RS10XP (Non LED) Phares satellites pour emplacements dangereux</p>		RS10XP (LED) Phares satellites pour emplacements dangereux

### Options

Suffix	Description
HHC	Transmetteur d'essai
RR2	Récepteur d'essai télécommandé
3C	3 Pavillons de recouvrement
TC	Lentille téflonisée
T1	Délai temporisé (5 minutes)
T2	Délai temporisé (10 minutes)
DPF6	Tableau à fusibles 6 circuits