





ÉCLAIREZ LE CHEMIN VERS LA SORTIE

Des dispositifs qui jouent un rôle essentiel en éclairant le chemin en cas d'évacuation, guidant ainsi les occupants des bâtiments vers un lieu sûr.

POURQUOI UN DESSIN D'HOMME QUI COURT?

La couleur verte et le pictogramme de l'enseigne de sortie d'urgence avec un « homme qui court » ont été choisis pour deux raisons : le vert est synonyme de sécurité et encourage les gens à avancer, alors que le rouge représente plutôt un danger ou une interdiction, et le pictogramme constitue un langage universel sans barrière, permettant à tout visiteur, quelle que soit sa langue maternelle, de comprendre sa signification.



ENSEIGNES
DE SORTIE

L'enseigne de sortie d'urgence avec un « homme qui court » a été officiellement adoptée par l'ISO en 1985. Le Code national du bâtiment (CNB) du Canada exige l'utilisation de ces enseignes depuis 2010. Nous proposons trois types d'enseignes de sortie d'urgence : des modèles en thermoplastique, en acier et à éclairage périphérique.



UNITÉS
COMBINÉES

La double fonctionnalité des unités combinées permet d'indiquer l'emplacement de la sortie et d'éclairer les zones adjacentes en cas de panne de courant. Notre collection d'unités combinées comprend des modèles en acier ou en thermoplastique.



UNITÉS D'ÉCLAIRAGE
D'URGENCE AVEC BATTERIE DE
SECOURS ET TÊTES À DISTANCE

Les unités d'éclairage d'urgence avec batterie de secours et têtes à distance à DEL fournissent un éclairage pendant les pannes de courant ou les situations d'urgence pour assurer la visibilité des occupants afin qu'ils puissent se déplacer en toute sécurité.



LEGEND AND NOTE

ARROW INDICATES SIDE OF SIGN WITH WORD "EXIT" AND DIRECTION OF ARROW
TWO ARROWS INDICATES BACK TO BACK EXIT SIGNS AND DIRECTION OF ARROW

UN EMBLÈME DE SÉCURITÉ

Voici notre collection d'enseignes de sortie d'urgence et de systèmes d'éclairage d'urgence à DEL, qui représentent des éléments essentiels de l'infrastructure de sécurité d'un bâtiment.

Ces dispositifs constituent le choix idéal pour les projets commerciaux et industriels et jouent un rôle essentiel en éclairant le chemin en cas d'évacuation, guidant ainsi les personnes vers un lieu sûr.



IMMEUBLES COMMERCIAUX ET BUREAUX

Veillez à ce que le personnel et les visiteurs puissent évacuer les lieux en toute sécurité en cas d'urgence (incendies, pannes de courant ou autres dangers).



ESPACES ET LIEUX PUBLICS

Guidez aisément les grandes foules grâce à des trajets d'évacuation clairs, qui sont essentiels à la sécurité publique en cas d'urgence.



ÉTABLISSEMENTS DE SOINS DE SANTÉ ET D'ENSEIGNEMENT

Garantissez la sécurité et le bien-être des élèves, du personnel, des patients et des visiteurs dans les situations critiques.

DEUX STYLES UNIQUES



MODÈLE TRADITIONNEL À DEUX CÔTÉS

Conçu pour remplacer les anciennes enseignes, ce modèle permet une installation rapide, peu coûteuse et sans tracas. Nul besoin de refaire le câblage ou de modifier la structure : ce dispositif permet une mise à niveau transparente pour se conformer aux normes de sécurité modernes.



MODÈLE ÉTANCHE

Conçu pour résister à la pluie, à l'humidité et aux conditions difficiles, ce dispositif reste visible et fonctionnel par tous les temps, garantissant ainsi conformité et tranquillité d'esprit.

ENSEIGNES DE SORTIE D'URGENCE



R61001



R61004



R61006

N° de commande	Modèle	Description	Tension	Décharge/recharge	Matériau
R61001	RENO-RMS-U	Enseigne de sortie d'urgence en thermoplastique	120-347 V	120 min/24 h	Thermoplastique
R61004	RENO-SRMS-U	Enseigne de sortie d'urgence en acier	120-347 V	120 min/24 h	Acier recouvert de peinture thermolaquée
R61006	RENO-WRMS-U	Enseigne de sortie d'urgence étanche	120-347 V	120 min/24 h	Plastique ABS

UNITÉS COMBINÉES D'URGENCE



R61002



R61005



R61007

N° de commande	Modèle	Description	Tension	Puissance du luminaire	Lumens	Décharge/recharge	Matériau
R61002	RENO-RMC-U	Unité combinée en thermoplastique	120-347 V	2 x 5 W	940 lm	120 min/24 h	Thermoplastique
R61005	RENO-SRMC-U	Unité combinée en acier	120-347 V	2 x 5 W	940 lm	120 min/24 h	Acier recouvert de peinture thermolaquée
R61007	RENO-WRMC-U	Unité combinée étanche	120-347 V	2 x 1,4 W	247 lm	120 min/24 h	Thermoplastique

UNITÉS D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE AVEC BATTERIE DE SECOURS ET TÊTES À DISTANCE À DEL



R61201



R61202



R61101



R61106



R61103



R61105



R61203

N° de commande	Modèle	Description	Tension	Puissance du luminaire	Lumens	Décharge/recharge	Puissance
R61201	RENO-EBP36W-U	Unité d'éclairage avec batterie de secours de 36 W	120-347 V	2 x 2 W	240 lm	> 120 min/24 h	36 W
R61202	RENO-EBP72W-U	Unité d'éclairage avec batterie de secours de 72 W	120-347 V	2 x 5 W	800 lm	> 120 min/24 h	72 W
R61101	RENO-ERH2W-1	Unité d'éclairage d'urgence à une tête (2 W)	3,6-24 V c.c.	2 W	120 lm	-	2 W
R61106	RENO-ERH5W-1	Unité d'éclairage d'urgence à une tête (5 W)	5-24 V c.c.	5 W	400 lm	-	5 W
R61103	RENO-ERH2W-2	Unité d'éclairage d'urgence à deux têtes (2 x 2 W)	3,6-24 V c.c.	4 W (total)	260 lm	-	2 x 2 W
R61105	RENO-ERH5W-2	Unité d'éclairage d'urgence à deux têtes (2 x 5 W)	5-24 V c.c.	10 W (total)	860 lm	-	2 x 5 W
R61203	RENO-EBU2W-2	Unité d'éclairage d'urgence moulée par injection (2 x 2 W)	120-347 V	4 W (total)	310 lm	-	2 x 2 W

Enseignes de sortie et éclairage d'urgence



En ligne
info@renolighting.com
www.renolighting.com

Bureaux aux États-Unis
8735, Dunwoody Place,
bureau 6728
Atlanta (GA)
30350

Bureaux au Canada
9133, rue Leslie,
bureau 120
Richmond Hill (ON)
L4B 4N1