



**Art.-Nr: LMW418WL**

**Luminaire à pictogramme Batterie autonome**

**Montage mural, Professionnel sans fil (WL), 8 h, 22 m, IP40, Aluminium, aluminium anodisé**

Luminaire à pictogramme de secours robuste en profilé d'aluminium fin, pour montage mural.

La diffusion lumineuse complémentaire vers le bas améliore la signalisation lumineuse des issues de secours et des voies d'évacuation.

Commande et surveillance centralisées sans fil pour les grandes installations comptant jusqu'à 50 000 luminaires avec Wireless Professional. Impossible de se tromper lors de la planification grâce aux pictogrammes logiques imprimés. Les pictogrammes conformes à la norme DIN ISO 7010 (flèches à droite, à gauche et en bas) sont contenus dans la livraison standard. L'impression peut également être faite sur demande en fonction des prescriptions du client.



Plus d'informations

[www.rp-group.com/fr/item/LMW418WL](http://www.rp-group.com/fr/item/LMW418WL)



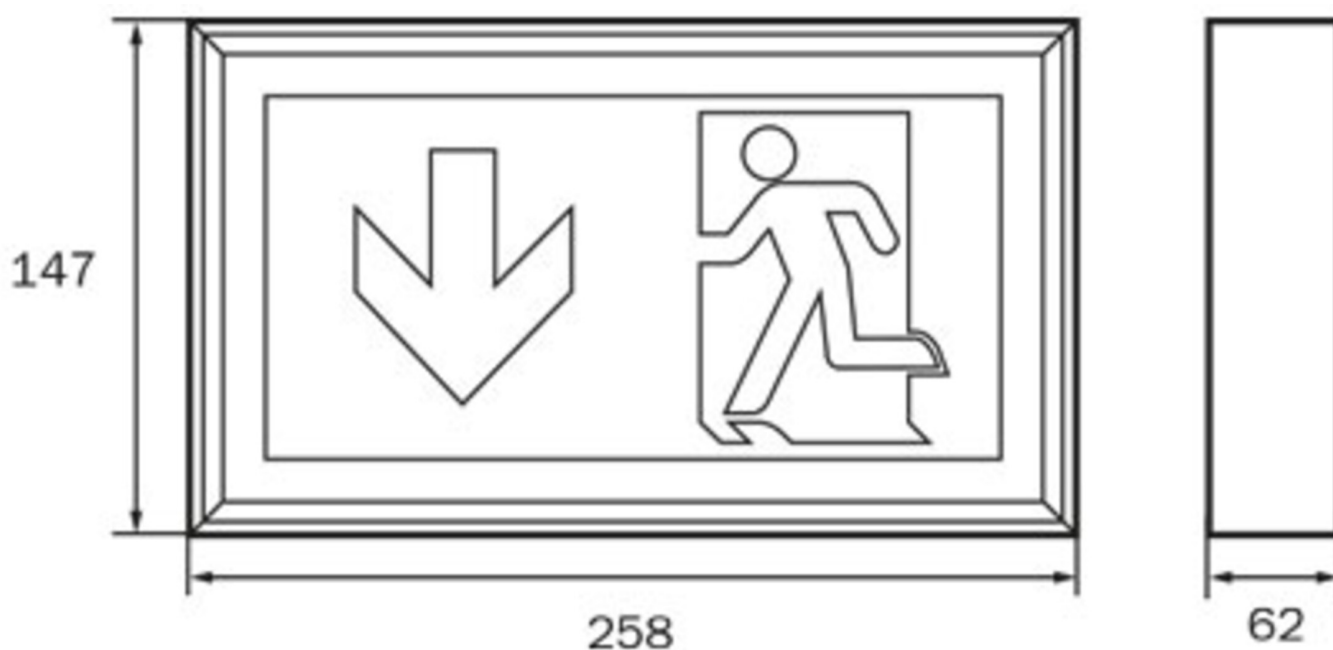
## DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Montage mural
Distance de reconnaissance	22 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Aluminium
Couleur du bôitier	aluminium anodisé
Type de protection (IP)	IP40
Résistance aux impacts (IK)	3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	1
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Professional (WL)
Temps d'autonomie	8 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V/1,2 Ah
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entrée AC	230 V



Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance max.	4,7 W
Puissance DS	3,5 W
Puissance BS	0,8 W
Température ambiante DS	-5 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Profondeur	62 mm
Largeur	258 mm
Hauteur	147 mm
Poids	0.93
Poids, emballage inclus	1.03
Section de raccordement	2.5 mm <sup>2</sup>
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	Oui
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Oui
Numéro du tarif douanier	94056180
GTIN	4262484982364

## DESSIN TECHNIQUE





## LISTE DES ACCESSOIRES

BALL1 - Panier de protection pare-ballons

AWM001-SI -

Au: 12.12.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.