

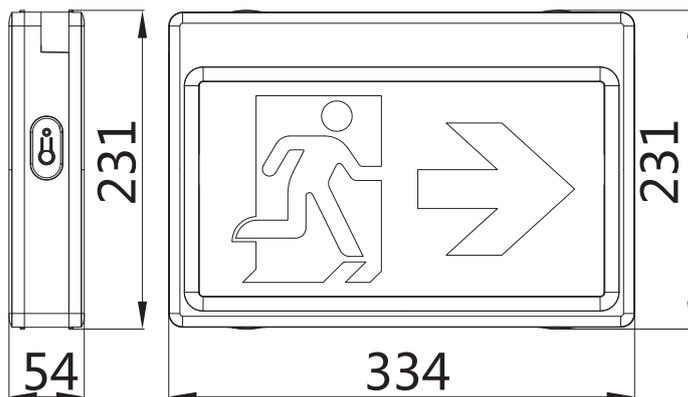
1. DESCRIPTION

Ce panneau moderne « homme qui court » présente un design unique. Il est composé d'un boîtier en plastique thermique et d'un pictogramme en PC, et est facile à installer. La source lumineuse DEL de haute qualité est répartie uniformément sur le boîtier en PC. Son support universel inclus permet une installation simple et rapide. La tête déportée est interchangeable et orientable selon un angle précis.

2. CIRCUIT

	TLESPU01-UDC	TLESPU01-SP	Circuit
AC120V 50/60Hz	Puissance d'entrée: 2W	Puissance d'entrée: 3W	
	Courant d'entrée: 0.08 A	Courant d'entrée: 0.044 A	
	Efficacité: 0.96P	Efficacité: 0.98P	
AC277V 50/60Hz	Puissance d'entrée: 2.5W	Puissance d'entrée: 3.5W	
	Courant d'entrée: 0.08 A	Courant d'entrée: 0.044 A	
	Efficacité: 0.92P	Efficacité: 0.93P	
AC347V 50/60Hz	Puissance d'entrée: 3W	Puissance d'entrée: 4W	
	Courant d'entrée: 0.08 A	Courant d'entrée: 0.044 A	
	Efficacité: 0.91P	Efficacité: 0.92P	
Puissances UDC d'urgence comme suit : 6 V-24 V : 1 W			

3. DIMENSION DU PRODUIT



4. ATTENTION

4.1. Lors de l'utilisation d'équipements électriques, des précautions de sécurité élémentaires doivent toujours être respectées, notamment les suivantes :

- 4.1.1. Lire et respecter toutes les consignes de sécurité.
- 4.1.2. Débrancher l'alimentation avant toute intervention sur l'équipement électrique.
- 4.1.3. Ne pas utiliser à l'extérieur.
- 4.1.4. Ne pas laisser les cordons d'alimentation toucher des surfaces chaudes.
- 4.1.5. Ne pas installer dans des zones dangereuses ou à proximité de radiateurs à gaz ou électriques.
- 4.1.6. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner l'annulation de la garantie de l'appareil.
- 4.1.7. Ne pas utiliser cet équipement à d'autres fins que celles prévues.
- 4.1.8. L'entretien de cet équipement doit être effectué par un personnel qualifié.
- 4.1.9. L'équipement doit être installé à des endroits et à des hauteurs où il ne sera pas facilement manipulé par du personnel non autorisé.
- 4.1.10. Laisser la batterie se charger pendant 24 heures avant la première utilisation.

5. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Le luminaire peut être monté au mur, sur le côté ou au plafond.

Pour tout montage, fixer la barre transversale à la boîte de jonction.

Montage mural (voir Fig. 4.1 ; Fig. 5)

5.1. Ouvrir le couvercle avant à l'aide d'un tournevis plat (voir Fig. 4.1).

5.2. Si des têtes d'éclairage doivent être assemblées, procéder comme indiqué à la Fig. 4.3.

INSTRUCTIONS ENSEIGNE DE SORTIE

5.3. Dévisser le cache du trou de montage approprié sur la plaque arrière (Fig. 5).

Acheminer le câble d'alimentation par le trou de montage hors du boîtier. Effectuer les connexions électriques à l'intérieur de la boîte de jonction, conformément au schéma de câblage (Fig. 1). Insérer l'excédent de câble dans la boîte de jonction, puis fixer la plaque arrière au mur.

5.4. Fixer le connecteur de la batterie au circuit imprimé, puis remettre le panneau avant sur l'appareil.

5.5. Si le sens d'assemblage du pictogramme ne convient pas, il y a possibilité de le retirer pour l'inverser ou le remplacer, puis l'insérer facilement dans le diffuseur (Fig. 4.2).

Montage latéral et au plafond (Voir Fig. 6 et Fig. 7).

5.6. Pour un montage au plafond ou latéral, retirer le cache du trou de montage sur le dessus ou le côté de l'appareil, puis assembler le capot.

5.7. Acheminer les câbles appropriés par le trou de montage hors du boîtier. Effectuer les connexions électriques à l'intérieur de la boîte de jonction, conformément au schéma de câblage. (Fig.1) Pousser l'excédent de fil dans la boîte de jonction, utiliser les vis du support sur la barre transversale afin que le support soit solidement fixé et serré contre le mur.

Fig.1

DIAGRAMME DE BRANCHEMENT

Branchement AC

Tension de fonctionnement: AC120V-347V 50Hz/60Hz

Fil noir (L)

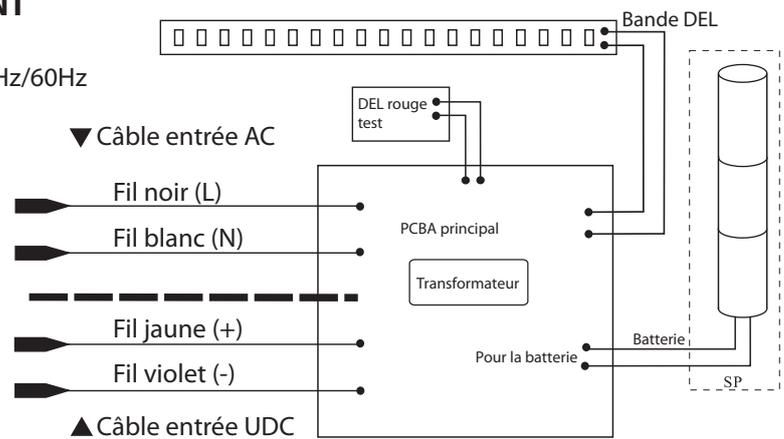
Fil blanc (N)

Branchement UDC

Fil jaune: 6V à 24V / DC positif (+)

Fil violet: Négatif (-)

AC et UDC ne peuvent pas être importés simultanément



AC / SP branchement

Fil noir (L)
AC120V-347V
Fil blanc (N)

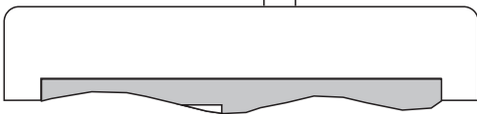


Diagramme de branchement UDC

Fil noir (L)
AC120V-347V
Fil blanc (N)

Fil jaune: 6V à 24V / DC positif (+)
Fil violet: Négatif (-)

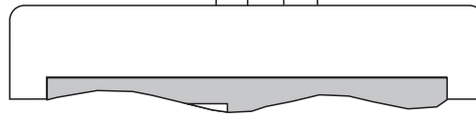
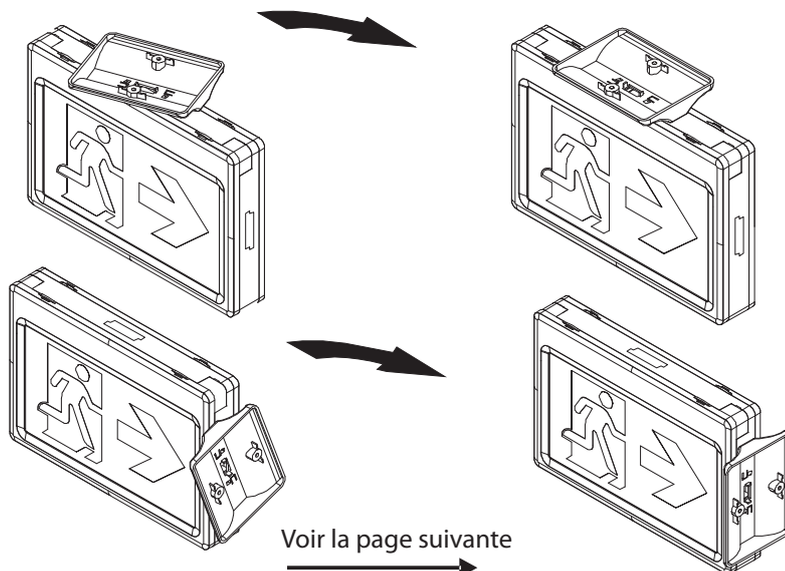


Fig.2

Assemblage du support

Insérer le support dans le boîtier à un angle de 20 degrés et le tourner pour le verrouiller fermement.

ATTENTION : Retirer le support une fois verrouillée peut l'endommager.



Voir la page suivante

INSTRUCTIONS ENSEIGNE DE SORTIE

Fig.4.1

Ouvrir le couvercle de la face

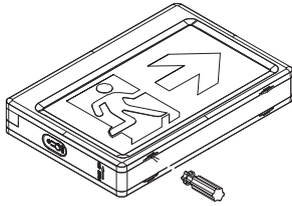


Fig.4.2

Changer la direction du pictogramme

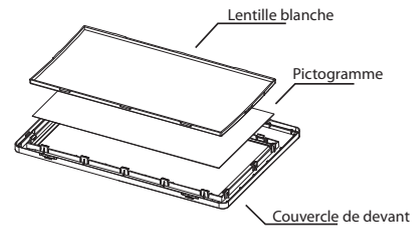


Fig.5

MONTAGE AU MUR AVEC PLAQUE ARRIÈRE

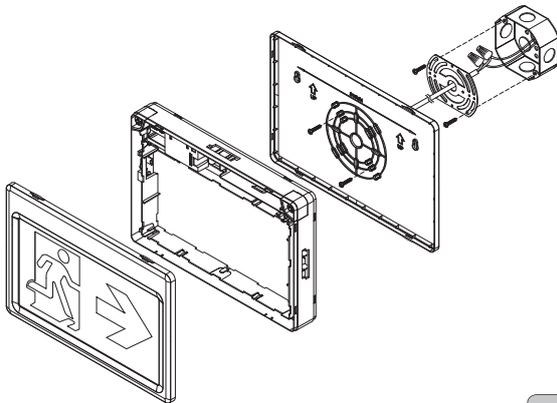
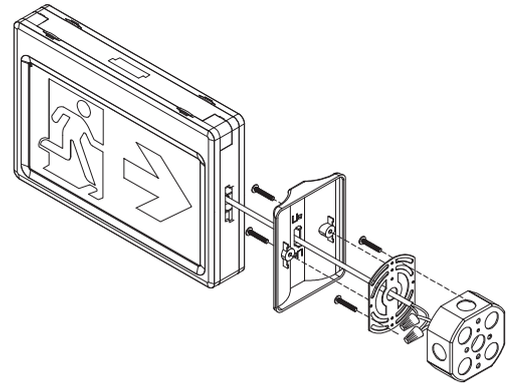


Fig.6

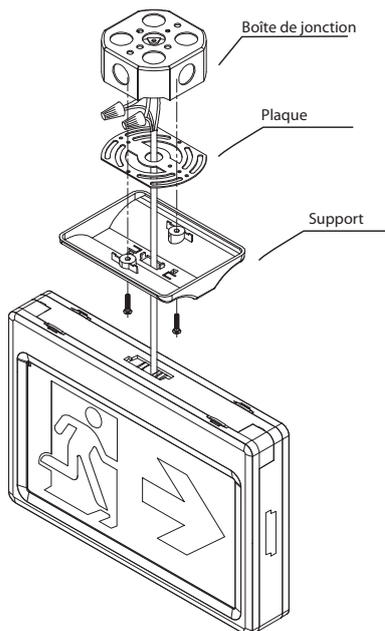
MONTAGE SUR LE CÔTÉ



NOTE: Le côté givré du pictogramme devrait faire face à l'extérieur

Fig.7

MONTAGE AU PLAFOND



NOTE: Le côté givré du pictogramme devrait faire face à l'extérieur

INSTRUCTIONS ENSEIGNE DE SORTIE

6. TEST

Pour tester, appuyer sur l'interrupteur. Pour les panneaux de signalisation de sortie, les DEL doivent rester allumées même avec la batterie. Pour les unités combinées, les feux de secours s'allument. Lorsque l'interrupteur est relâché, les feux s'éteignent. Prévoir 24 heures de charge avant de tester la pleine charge.

7. ENTRETIEN

Aucun test requis, mais l'unité doit être testée régulièrement conformément au code de l'électricité, aux normes de sécurité des personnes et aux autres codes applicables. Si l'unité ne fonctionne pas comme décrit, débrancher la batterie et le circuit secteur, et vérifier tout le câblage. Contacter l'usine ou un technicien qualifié en cas de besoin.

8. NOTE IMPORTANTE

Les unités combinées sont équipées de circuits de déconnexion basse tension pour éviter tout dommage dû à une décharge excessive de la batterie. Cependant, si l'alimentation secteur doit être coupée pendant une période prolongée, la batterie **DOIT ÊTRE DÉBRANCHÉE**.