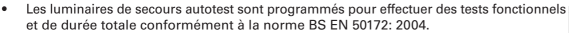
Emergy Plane - LED

Manuel d'Installation

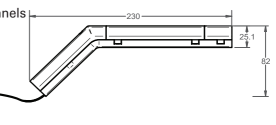
Merci d'avoir acheté notre éclairage de secours LED. Nos produits ont été conçus selon les normes les plus stricts en vigueurs. Installés et entretenus correctement, ils fourniront une longue durée de vie. BS EN 60598-1 / BS EN 60598-2-22 / BS EN 50172 / BS EN 1838 / BS EN 62034 / ISO 7010 / ISO 3864

Installation/maintenance/service:

- Lisez les instructions avant le montage / l'installation et remettez-le au client pour stockage après l'installation.
- Les luminaires ne doivent être installés que par des professionnelles qualifiés.
- Ce produit est configuré comme éclairage non permanent.
- La source lumineuse LED et le boîtier de commande ne sont pas remplaçables. Une fois la fin de vie atteinte, l'ensemble du luminaire devra être remplacé.
- En cas de panne d'alimentation secteur, la batterie alimentera automatiquement l'éclairage de secours pendant au moins 3 heures. Après 3 H05, le luminaire entre en mode veille pour éviter une décharge complète de la batterie. La batterie doit être rechargée au plus tard 6 mois après une panne de courant.



- La première charge de la batterie prend jusqu'à 16 heures.
- La recharge de la batterie prend jusqu'à 8 heures. Notez que le cycle complet (décharge et recharge) prend jusqu'à 12 heures
- Contactez Z10 Safety si un remplacement de batterie
- est nécessaire.
- Ce produit est soumis à la politique de garantie de Z10 Safety.



ntie de Z10 Safety.

AST (Advanced Self-Test)

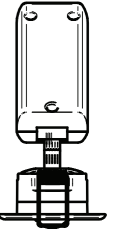
Ceci est un luminaire autotest. Le test fonctionnel est effectué automatiquement une fois par semaine et dure 30 secondes. Le test de durée complète est effectué automatiquement toutes les 52 semaines. Le premier test de durée complète est effectué automatiquement dans les 4 premières semaines suivant la mise sous tension du luminaire. Ce luminaire peut être utilisé avec la télécommande avancée (AST). AST est un outil optionnel qui ajoute des fonctionnalités supplémentaires aux luminaires de secours AST. Veuillez-vous référer au guide de l'utilisateur de l'AST.

DÉCODAGE VOYANT LED:

LED VERT	LED ROUGE	G	R	ETAT	ACTION REQUIS
Allumé	Eteint		0	ОК	-
Clignotement normal	Eteint		0	En Charge	-
Eteint	Allumé	0		Batterie déconnectée / échec du test	Connecter la batterie / Remplacer la batterie
Clignotement rapide	Eteint		0	Fonctionnement / test de durée en cours	-
Clignotement normal	Clignotement normal			Température de la batterie	Consulter Z10 Safety
Eteint	Clignotement normal	0		Défaut de la source lumineuse	Remplacer le luminaire
Clignotement rapide	Clignotement rapide			Désynchronisation de l'horloge PST	Consulter Z10 Safety

Oclignotement normal = 1 Hz (environ une fois / seconde)

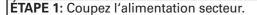


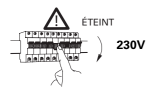


Oclignotement rapide = 2 Hz (environ une fois / seconde)

Emergy Plane - LED

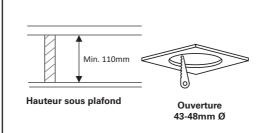
Guide d'Installation:



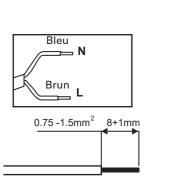


Assurez-vous que l'alimentation secteur est coupée avant d'installer, d'entretenir ou de réparer le luminaire de sécurité.

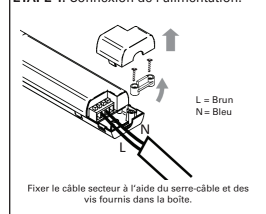
ÉTAPE 2: Information importante.



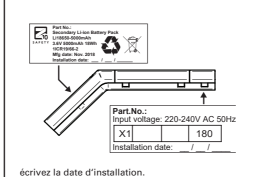
ÉTAPE 3: taille et longueur de dénudage & Câblage



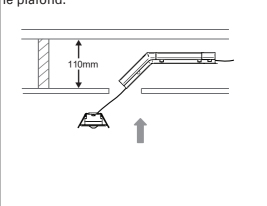
ÉTAPE 4: Connexion de l'alimentation.



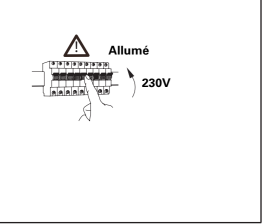
ÉTAPE 5: Étiquette de la batterie.



ÉTAPE 6: Montez le luminaire dans le plafond.



ÉTAPE 7: Allumer l'alimentation secteur.



Instructions d'élimination:

Ce produit relève de la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) dans sa version en vigueur. Il ne faut pas éliminer votre ancien appareil avec les déchets domestiques. Recyclez ce produit par l'intermédiaire d'une entreprise de recyclage agréée ou les services de recyclage communaux. Respectez la réglementation en vigueur dans votre pays. En cas de doute, contactez le service de recyclage de votre commune.

Le symbole sur le produit, dans le manuel d'utilisation ou sur l'emballage fait allusion à ces termes.

Avec ce type de tri des déchets, d'application et d'élimination des déchets d'appareils usagés, vous contribué en partie à la protection de l'environnement.











