

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit PATLITE. Lire attentivement ce manuel d'instructions avant l'utilisation. Conserver ce manuel d'instructions dans un endroit sûr.

- Ce produit nécessite des travaux d'installation, de câblage et d'autres configurations. Toujours laisser un entrepreneur professionnel effectuer les travaux d'installation.
- Avant l'installation, lire entièrement ce manuel avant d'utiliser ce produit pour garantir une utilisation correcte.
- Relire ce manuel lors de l'entretien, une inspection, des réparations ou d'autres travaux sont requis. Pour toute question concernant ce produit, se référer aux informations de contact indiquées à la fin de ce document et contacter le vendeur PATLITE le plus proche.
- Pour plus de détails sur l'installation, les réglages ou le câblage, télécharger le **Manuel d'instructions complet depuis notre page d'accueil**.

Adresse de la page d'accueil <https://www.patlite.com>

Toujours vérifier l'URL ci-dessus parce qu'elle contient également les informations requises pour les produits et les notifications concernant les mises à jour de version.

- Pour l'entrepreneur
- Lire attentivement ce manuel avant l'installation.
- Pour toute question concernant ce produit, se référer aux informations de contact indiquées à la fin de ce document et contacter le vendeur PATLITE le plus proche.

-Précautions de sécurité-

Les précautions suivantes doivent être respectées afin de ne pas vous blesser, de blesser autrui ou d'endommager vos biens.

- ◆ Les symboles suivants classifient les précautions dans les deux catégories suivantes selon le degré de blessures ou de dégâts provoqués en cas de non-respect de celles-ci :

⚠ Avertissement Indique une situation dangereuse imminente : le non-respect de ces consignes peut entraîner la mort ou des blessures graves.

- Demandez à ce que l'installation et le câblage soient effectués en présence d'un professionnel. Si l'installation est réalisée de façon incorrecte, il existe un risque d'incendie, de choc électrique, de chute ou de dysfonctionnement.

⚠ Attention Indique une situation potentiellement dangereuse : le non-respect de ces consignes peut entraîner de légères blessures ou des dommages matériels.

- Utilisez un chiffon doux imbibé d'eau pour nettoyer le produit. (N'utilisez pas de diluant, d'essence, d'essence ou d'huile.)

- ◆ Les symboles suivants utilisés dans ce manuel sont expliqués ci-dessous :

⊘ Ce symbole indique « Interdit » et ne doit être réalisé en aucun cas.

⚠ Ce symbole indique « Imposé » et doit être respecté et réalisé par tous les moyens.

1 Lecture préliminaire

⚠ Avertissement

- Ne pas modifier ou démonter cet appareil. Le non-respect de ces consignes peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.
- Ne pas utiliser cet appareil en cas de condensation. Le non-respect de ces consignes peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.
- Ne pas laisser ou utiliser cet appareil pendant que le module LED est détaché ou endommagé. Le non-respect de cette consigne peut provoquer une décharge électrique.
- Ne pas toucher la prise électrique avec les mains humides, cela peut provoquer une décharge électrique.
- Ne pas laisser la tension dépasser la tolérance de tension spécifiée. Dépasser la tension nominale provoquera des dommages au circuit interne. De plus, cela pourrait également provoquer un incendie.
- Ne pas déconnecter et réinsérer la prise CC pendant que l'adaptateur CA est branché. Cela pourrait provoquer une décharge électrique et des dommages.

- Toujours s'assurer d'utiliser une alimentation électrique dans la plage de tension de fonctionnement. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie ou une panne de l'appareil.
- Dans le cas improbable d'une situation anormale comme de la fumée ou des odeurs émises par l'appareil, couper immédiatement l'alimentation de l'appareil. L'utilisation continue de cet appareil dans ces conditions peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.
- Lors du branchement dans la prise électrique, s'assurer qu'il n'y a pas d'accumulation de poussière dans la prise et l'insérer entièrement dans la prise électrique. Laisser de la poussière adhérer peut provoquer un incendie ou une panne en raison d'un court-circuit.
- Comme la poussière peut s'accumuler après une longue période et que l'humidité peut la rendre conductrice, afin d'empêcher le phénomène d'ignition à partir de l'accumulation de poussière, il vaut mieux périodiquement essuyer le transformateur et la prise électrique à l'aide d'un chiffon humide. Laisser de la poussière adhérer à la prise électrique peut provoquer un incendie ou une panne en raison d'un court-circuit.
- Quand une odeur, un son ou une fumée anormaux s'échappent de l'appareil, débrancher immédiatement l'alimentation puis contacter votre vendeur PATLITE le plus proche.
- Afin d'empêcher de graves effets sur la vie humaine et les biens, etc., provoqués par le dysfonctionnement de cet appareil, garantir une sécurité suffisante comme en l'utilisant en combinaison avec d'autres équipements.

4 À propos de l'adaptateur CA

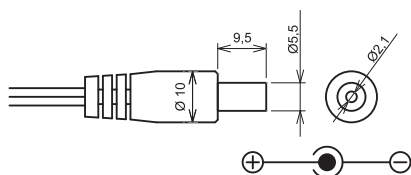
⚠ Avertissement

- Lors de l'utilisation d'un adaptateur CA autre que notre adaptateur CA (ADP-001), s'assurer d'utiliser un adaptateur CA conforme aux spécifications recommandées. L'utilisation d'un adaptateur CA qui n'est pas conforme aux spécifications recommandées pourrait provoquer un incendie ou une panne de l'appareil.
- S'assurer d'utiliser un adaptateur CA équipé d'une protection contre les surintensités. L'utilisation d'un adaptateur CA qui ne possède pas de fonction de protection contre les surintensités pourrait provoquer un incendie ou une panne de l'appareil.

Utiliser l'adaptateur CA inclus avec l'appareil. Pour commander l'adaptateur CA séparément, acheter notre adaptateur CA (ADP-001). Lors de l'utilisation du modèle N (adaptateur CA non inclus) et un adaptateur CA autre que l'ADP-001, utiliser un adaptateur CA avec les spécifications suivantes.

[Spécifications de l'adaptateur CA recommandé]
Sortie CC secondaire

- Tension : 24V CC ± 5 %
- Courant : 0,75 A ou plus et 1 A ou moins (Avec protection contre les surintensités)
- Longueur de la prise : 9,5 mm ou plus
- Boîtier en plastique : 10 mm de diamètre ou moins
- Diamètre externe du connecteur de la prise : 5,5 mm de diamètre
- Diamètre interne du connecteur de la prise : 2,1 mm de diamètre



5 Installation du produit

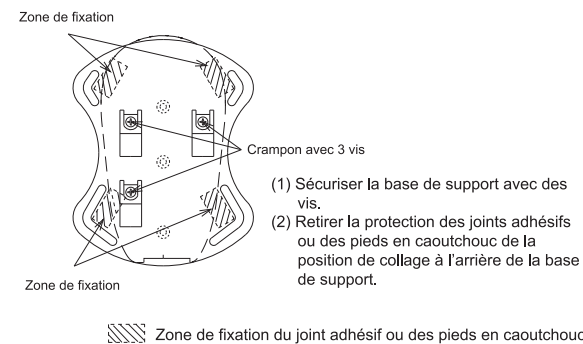
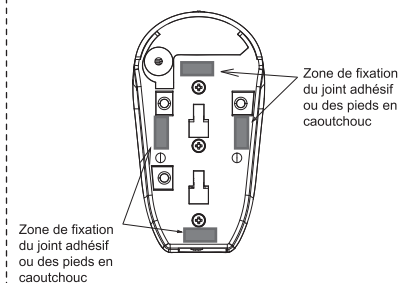
Cet appareil doit être installé sur une surface plane. De plus, utiliser les accessoires inclus (pieds en caoutchouc, joints adhésifs, base de support) en cas de besoin pendant l'installation.

⚠ Attention

- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement. Ne pas l'utiliser en extérieur.
- Ne pas appliquer de force sur la zone de la tour de signalisation.
- Lors de l'installation de cet appareil, éviter de l'installer dans les endroits suivants :
 - lieu exposé directement aux rayons du soleil.
 - lieu soumis à de fortes températures, comme près d'un feu, ou dans un endroit humide.
 - lieu avec des variations brutales de température et d'humidité.
 - lieu dans lequel il est exposé à un environnement mal ventilé.
 - lieu dans lequel il est exposé à des vibrations dépassant ses spécifications.
 - lieu dans lequel il est exposé à des gaz corrosifs.
 - lieu dans lequel il est exposé à un air salé.
 - lieu dans lequel il est exposé à de la poussière, de la poudre de fer, etc.
 - lieu dans lequel il est exposé à de fortes concentrations de vapeurs chimiques ou d'huile.
 - lieu dans lequel il est exposé à la pluie ou d'autres types d'environnements humides.
- Quand le joint adhésif est collé à l'appareil, il peut être difficile de le retirer et il risque de décoller le reste de la bande ou la peinture. S'assurer des endroits où les joints adhésifs doivent être placés avant de les appliquer.
- Avant de placer le joint adhésif, éliminer la poussière, l'humidité, l'huile, etc., de la surface.
- S'assurer que la face inférieure de l'appareil est en position puis décoller le cache du joint adhésif avant de l'appliquer.

■ Lorsque le support de soutien n'est pas utilisé

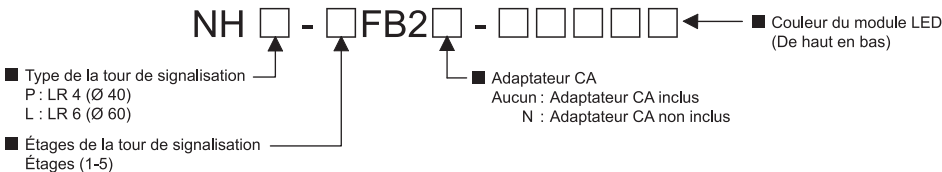
■ Lorsque le support de soutien est utilisé (avant d'ajouter des joints adhésifs ou des pieds en caoutchouc)



⚠ Attention

- Ne pas l'exposer à de fortes températures comme près d'un feu et ne pas l'utiliser dans des endroits humides. De plus, ne pas utiliser cette machine dans des lieux exposés à des gaz combustibles ou corrosifs.
- Ne pas utiliser cet appareil si des substances étrangères comme de l'eau, des médicaments ou des métaux comme du cuivre ou un fil d'acier à faible teneur en carbone tombent dedans. Cela pourrait provoquer une panne.
- Ne pas trop plier les câbles d'alimentation ou les câbles de signal. Le non-respect de cette consigne provoquera de possibles dysfonctionnements en raison de déconnexions.
- Ne pas installer ou faire passer de câblage à proximité ou à l'endroit où se trouvent des équipements (tels que des solénoïdes, etc.) générant des champs électriques ou magnétiques importants. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des dysfonctionnements en raison du bruit induit.
- Ne pas utiliser de force excessive pour régler les interrupteurs. Cela risquerait de provoquer des dommages ou des dysfonctionnements.
- Ne pas régler les interrupteurs à l'aide d'un objet pointu. De possibles dommages pourraient rendre impossible le fonctionnement des interrupteurs ou provoquer un déplacement partiel des contacts.
- Placer cet appareil sur une surface plane comme un bureau, etc.
- Lors de l'installation dans un endroit en hauteur tel que l'étagère supérieure, fixer l'unité principale afin qu'elle ne puisse pas bouger ni tomber.

2 Configuration du numéro de modèle



3 Nom des pièces

■ Unité principale

■ Accessoires

(1) Joints adhésifs (8 pièces)
Pieds en caoutchouc (4 pièces)

(2) Base de support (1pièce)
Vis (3 pièces)

(3) Ce livre

(4) Adaptateur CA (1 pièce)
* Non inclus avec le modèle N.

Prise CA

Prise CC

Numéro	Noms
1	Module LED
2	Interrupteur « CLEAR »
3	Interrupteur « RESET »
4	Interrupteur « TEST »
5	Interrupteur de « Volume »
6	Indicateur de statut LED
7	Connecteur LAN
8	Prise CC
9	Serre-câble d'alimentation

6 Connexion LAN

- Connecter le câble LAN à cet appareil.
- Le câble LAN doit être une paire torsadée de catégorie 5 (UTP ou STP).
 - Le câble LAN peut être soit un câble droit soit un câble croisé.

7 Entrée d'alimentation

Fixer la prise électrique de cet appareil conformément à la figure ci-dessous. Cet appareil nécessite au minimum 40 secondes pour compléter la séquence de démarrage.

[Brancher l'alimentation]

- (1) Desserrer les vis à l'aide d'un tournevis cruciforme et retirer le serre-câble d'alimentation.
- (2) Faire passer le câble de l'adaptateur CA au travers du serre-câble.
- (3) Fixer le serre-câble d'alimentation à l'aide d'une vis.
- (4) Insérer la prise CC dans l'unité principale.
- (5) Insérer l'adaptateur CA dans une prise électrique.
- (6) L'alimentation est branchée, toutes les lumières de la tour de signalisation s'allument pendant environ 1 seconde et le statut LED dans la partie inférieure de l'avant de cet appareil s'allume.

8 Configuration du réseau

Une fois que l'alimentation est activée et que le démarrage est terminé (comme indiqué ci-dessous), saisir l'adresse IP de cet appareil dans la section d'adresse du navigateur web.

L'adresse IP à la sortie d'usine par défaut est : **192.168.10.1**

Quand l'écran de connexion s'affiche, entrer « patlite » dans le champ du mot de passe puis cliquer sur le bouton « Se Connecter ». Le mot de passe par défaut est « patlite ». S'assurer de modifier le mot de passe afin d'empêcher des failles de sécurité. Utiliser le manuel d'instructions téléchargé depuis notre site web pour les instructions de configuration de cet appareil.

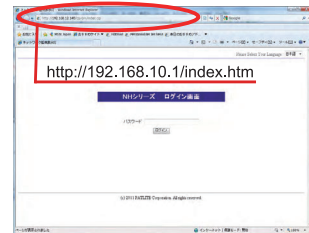
REMARQUE

- Si l'écran de connexion n'est pas affiché même si une adresse est saisie, il peut être nécessaire de régler le réseau de l'ordinateur personnel. Lors de l'établissement des réglages d'un réseau pour la reconnexion ou pour l'initialiser avec l'outil de configuration web pour cet appareil, les contenus sont les suivants :

Adresse IP du PC : 192.168.10.2-254
Masque de sous-réseau : 255.255.255.0
Le réglage du portail par défaut n'est pas nécessaire lors d'une connexion directe.

Lors d'une connexion à un réseau, s'assurer de vérifier auprès de l'administrateur réseau.

< Saisie de l'adresse dans le navigateur web >



Lire attentivement les manuels du propriétaire qui sont postés sur notre site web pour le réglage des diverses fonctions après s'être connecté.

9 Exigences de conformité

- Exigences de conformité pour FCC section 15, sous-section B : Cet équipement a été testé et jugé conforme dans les limites d'un dispositif numérique de classe B conformément à la section 15 des règles de la FCC et RSS-Gen des règles IC. Ces limites sont conçues afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans un environnement résidentiel.

- Malgré les mises en garde et les avertissements fournis dans ce manuel, il n'est pas la responsabilité de PATLITE de toute défaillance ou dommage survenu d'une mauvaise manipulation.
- PATLITE, le logo PATLITE sont des marques déposées ou des marques de PATLITE Corporation au Japon et / ou d'autres pays.

PATLITE Corporation (GZ)

PATLITE Corporation @Head office ■ www.patlite.com/
 PATLITE (U.S.A.) Corporation ■ www.patlite.com/
 PATLITE Europe GmbH @Germany ■ www.patlite.eu/
 PATLITE (SINGAPORE) PTE LTD ■ www.patlite-ap.com/
 PATLITE (CHINA) Corporation ■ www.patlite.cn/
 PATLITE KOREA CO., LTD. ■ www.patlite.co.kr/
 PATLITE TAIWAN CO., LTD. ■ www.patlite.tw/
 PATLITE (THAILAND) CO., LTD. ■ www.patlite.co.th/
 PATLITE MEXICO S.A. de C.V. ■ www.patlite.com.mx/

(Importer for EU)
 PATLITE Europe GmbH Am Soeldnermoos 8, D-85399
 Hallbergmoos, Germany