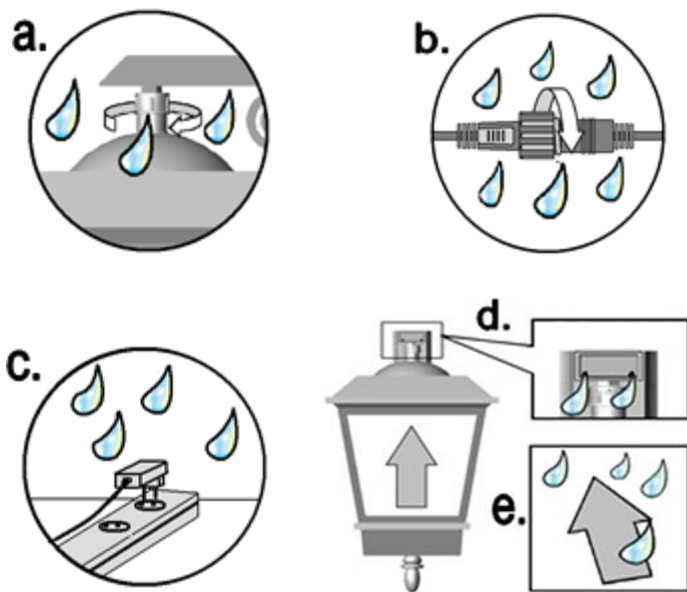


5. L'étanchéité

Tout particulièrement si le lampadaire est installé à l'extérieur :

- a. La bague qui se trouve en haut de la lanterne doit être bien vissée afin d'éviter tout problème d'étanchéité.
- b. Toutes les connexions 1 et 2, 3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, doivent être bien vissées afin d'éviter un court circuit dû à une infiltration d'eau.
- c. L'adaptateur seul n'est pas étanche, veillez à ce que la prise d'alimentation à laquelle il est relié soit à l'intérieur ou à l'abri de la pluie ou toute humidité afin d'éviter un court circuit.
- d. A l'extrémité du support en forme de L il y a un trou d'évacuation d'eau, veiller à ce qu'il ne soit pas obstrué.
- e. La lanterne doit être installée à la verticale pour assurer son étanchéité.



FUSION™

Lanterne murale avec arbre de Noël et neige



FUSION PRODUCTS LTD.

Article n° 17370

Schem Table des matières

Schéma	1
Pièces	1
Montage	2-6

Aperçu

Ce produit a été conçu selon les normes et caractéristiques techniques les plus exigeantes. Vous pourrez l'employer sans entretien pendant de nombreuses années. Veuillez lire entièrement ces instructions avant d'installer le produit, puis conserver le manuel dans un endroit sûr pour consultation ultérieure. Si, à tout moment, vous ne comprenez pas bien les instructions du produit ou vous désirez obtenir de l'aide, n'hésitez pas à communiquer avec nos professionnels qualifiés sur la ligne de soutien à la clientèle au 1 877 615-1378 du lundi au vendredi entre 8 h 30 et 17 h, heure de l'Est ou par courriel à l'adresse

sales@fusionproducts.ca

Pour commencer

Ne jetez pas le matériau d'emballage avant d'avoir vérifié si toutes les pièces sont là.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Ce produit est couvert par une garantie limitée d'un an. Fusion Products Ltd. garantit à l'acheteur original que ce produit sera exempt de vices de matériel et de fabrication pendant une période d'un an suivant la date d'achat.

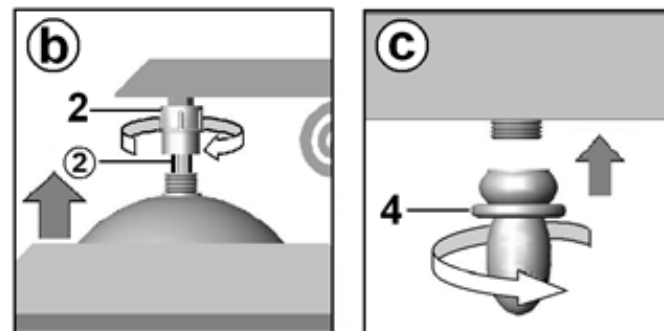
Pour le soutien technique ou une demande d'information concernant la garantie, prière de contacter : Fusion Products

Du lundi au vendredi
de 8 h 30 à 17 h, HNE

2905, chemin Argentinia, local 2
Mississauga (Ontario) L5N 8G6
Tél. : 1 877 615-1378 Tél. : 905 812-9470
Télé. : 905 812-3256
Courriel : sales@fusionproducts.ca

b. Soulever la lanterne (3) vers le haut afin que le branchement des connexions ② et ① et donc le câble d'alimentation puissent rentrer dans le trou prévu au niveau de la bague (2), tourner la bague (2) pour ajuster le fil jusqu'à ce que la lanterne et le support en forme de L soient bien fixés ensemble. Veiller à ce que la lanterne soit dans le même axe que celui du support en forme de U, plus beau visuellement.

A noter : 1. La bague doit être bien vissée afin d'éviter tout problème d'étanchéité. **2.** La lanterne est fragile.



c. Installer la finition (4) sur la base de la lanterne.

4. Le branchement et la fonction ON/OFF

a. Le branchement : brancher la connexion 8 de l'adaptateur (8) à la connexion ⑤ du câble d'alimentation (7). Si le câble n'est pas suffisamment long, vous pouvez utiliser la rallonge de câble (9) puis brancher dans une prise de courant.

b. La fonction ON/OFF : Sous la lanterne se trouve un commutateur (comme ci-dessous).



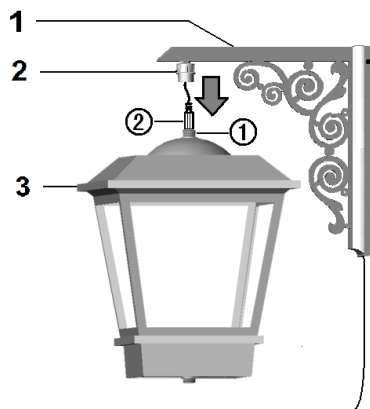
Quand le commutateur est tout à gauche la lumière s'allume, les flocons de neige tombent et la musique se met en marche tout en même temps. Si le lampadaire n'exécute pas toutes ces fonctionnalités ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥, 7 et 8 sinon faites appel à un professionnel qui vérifiera le montage. Vous pouvez aussi choisir le mettre le commutateur tout à droite pour fermer la musique uniquement.

Méthode B : C'est la méthode à suivre dans le cas d'une installation extérieure (zone pas particulièrement abritée ou accessible au public). La lanterne dans ce cas doit être bien fixée. Pour cela, faire deux trous dans le mur, puis utiliser les chevilles à expansion et vis sans tête pour fixer l'attache en forme de U (5) dans le mur enfin, utiliser deux vis pour fixer le support en forme de L (1) sur l'attache en forme de U. Attention avant cela, penser à bien brancher les connexions ③ et ④ ensemble. Voir schéma ci-dessous.

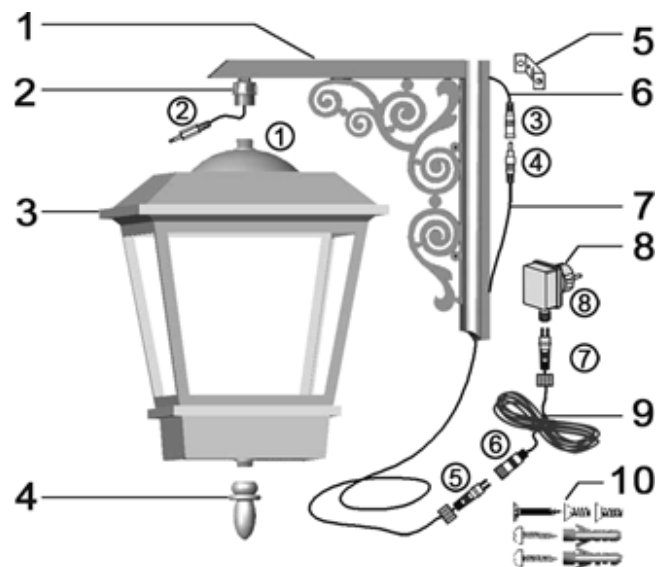


3. Monter la lanterne

a. Brancher le câble d'alimentation à la lanterne : après vous êtes assuré que le support en forme de L soit bien suspendu ou fixé dans le mur, insérer la connexion ② du câble d'interconnexion dans la prise ① sur la partie supérieure de la lanterne (3) :



I. Schéma



II. Pièces

Numéro de la pièce	Nom	Nombre de pièces
1	Support en forme de L	1
2	Bague	1
3	Lanterne	1
4	Finition base de la lanterne	1
5	Attache en forme de U	1
6	Câble d'interconnexion	1
7	Câble d'alimentation	1 (3.5m)
8	Adaptateur (12V AC 500mA)	1
9	Rallonge de Câble	1 (3.5m)
10	Clous, vis et cheville à expansion	7
	Note : ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥ sont des connexions reliées au câble d'alimentation	

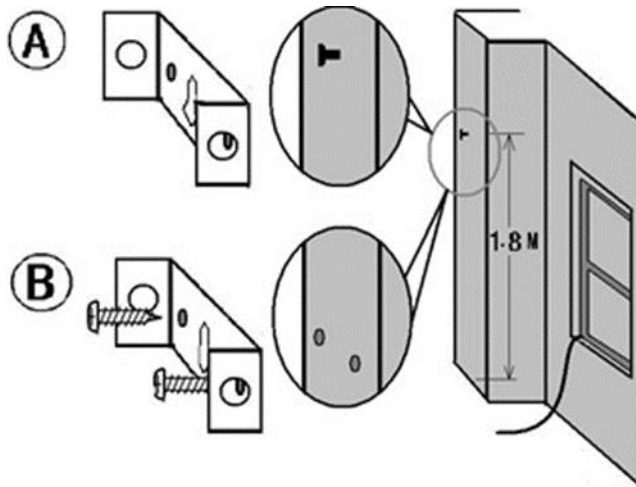
PRECAUTIONS A PRENDRE

- Ce produit est fragile (surtout la lanterne) éviter donc de forcer lors du montage, du démontage et même lors de l'utilisation !
- Ce produit peut être installé en extérieur ; attention toutefois à l'installer à la verticale pour assurer son étanchéité.
- Respecter scrupuleusement la notice de montage et suivez les instructions afin d'assurer la sécurité, la fiabilité et le temps de montage.

III. Montage

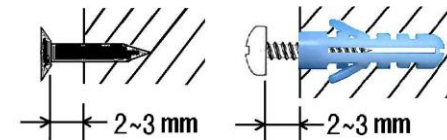
1. Choisir l'emplacement

- Ce produit étant étanche, il peut être installé sur une paroi de vitrine, sur un mur intérieur ou extérieur.
- Il est conseillé d'installer la lanterne à une hauteur de 1.80m du sol pour un angle de vue optimum.
- Si vous envisagez une installation extérieure, attention l'adaptateur n'est pas étanche, il faut donc veillez à ce que la prise d'alimentation à laquelle il est relié soit à l'intérieur ou à l'abri de la pluie ou toute humidité afin d'éviter un court circuit (prévoir un passage par une fenêtre ou une porte).

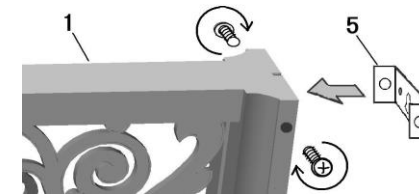


2. Monter le support en forme de L (1)

Méthode A : Voir schéma ci-dessus. Suspendre la lanterne avec un clou (si votre mur ne le permet pas, utiliser plutôt la vis et la cheville à expansion). L'avantage de cette fixation est le minimum de trace sur le mur et un montage commode et pratique. L'inconvénient vient du fait que beaucoup de parois ne permettent pas de planter un clou ou une vis et/ou que la fixation proposée n'est pas suffisamment solide. Il est fortement conseillé dans ce cas de figure d'installer la lanterne à l'abri du vent et/ou d'accès impossible au public. Le petit plus à bien noter pour cette méthode : ne pas enfoncer entièrement le clou fourni (ou la vis avec la cheville à expansion) complètement dans le mur, veillez à laisser sortie du mur de 2 ou 3 mm la tête du clou afin que la lanterne soit suspendue (voir le schéma ci-dessous).



Ensuite, prendre deux visse pour fixer l'attache en forme en U (5) dans le support en forme de L (1).



Puis brancher la connexion (4) du câble d'alimentation (7) avec la connexion (3) du câble d'interconnexion (6) pour enfin suspendre le support en forme de L sur le mur.

