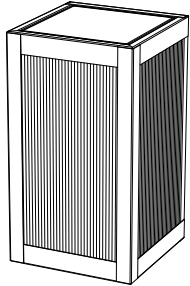


**IMPORTANT:** Please read this manual carefully before installation and save it for reference.



### PRE-INSTALLATION:

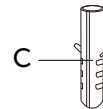
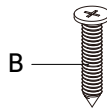
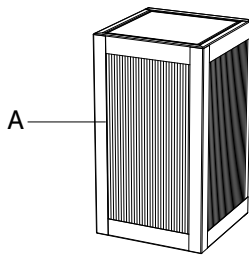
- 1) Choose an installation location where direct sunlight can be absorbed onto the face of the solar panel for as many hours as possible. Throughout the day shadows cast by homes and other structures will restrict the charging of the batteries and affect the total hours of operation of the lights.
- 2) During daylight hours, the sun will charge the batteries in the solar panel and the lights will turn on at dusk. Light output depends on how much light the solar panel receives. Position the solar panel so that it receives maximum sunlight. If there are streetlights or other forms of lighting that could shine directly into or near the solar panels, these lights may trigger the light sensor and the lights may turn off. The solar panel must sense darkness to operate.

### INSTALLATION:

#### 1) Assembling the solar lights

Take out the wall light's package contents.

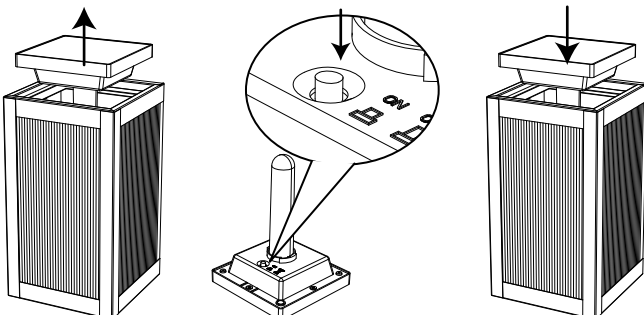
**NOTE:** To allow each battery to reach full capacity and perform correctly, pull out the plastic tab and place the solar light in full sunlight for the first 12 hours. Failure to do so can shorten the life of the battery or operation of the light. On cloudy or rainy days it may take several days for the batteries to fully charge.



#### 2) Preparing the solar panels

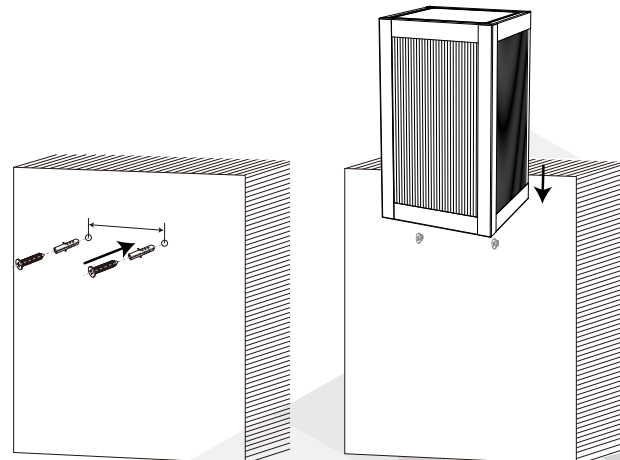
##### STEP 1

Press the switch to the ON position at the back of the solar light, as shown below.



##### STEP 2

- Drill two holes 1/4" (6 mm) in diameter, 2 3/4" (70 mm) apart; mount the anchors (C) first, then the screws (B).
- Leave at least 3/16" (5 mm) of the screws (B) sticking out from the surface to hold the lamp unit.
- Mount the solar light (A) on the screws (B).
- Turn on the switch at the back of the solar light.

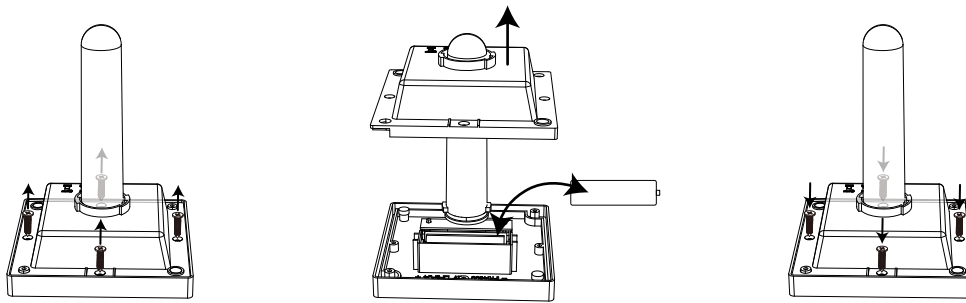


### CARE AND CLEANING

- 1) It is recommended that solar lights not be used in freezing conditions. Monitor weather and take solar items indoors for storage as needed. Keep snow or other buildup off the solar panel so that the batteries are able to recharge.
- 2) Remove batteries from equipment that will not be used for an extended period of time.

### MAINTENANCE—REPLACING THE BATTERY

- 1) Remove the screws and open the battery cover.
- 2) Remove the old battery and clean the battery contacts on the new battery and the solar light.
- 3) Replace with a new 14500 3.2V 600MAH LIFEPO4 rechargeable battery.
- 4) Replace the battery cover and tighten the screws.



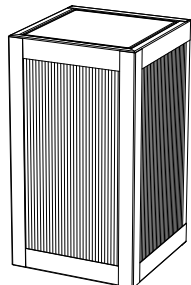
- 1) Do not dispose of batteries in fire. Dispose of as per the requirements of your local municipality.
- 2) Insert the battery with correct polarity.
- 3) Only use 14500 3.2V 600MAH LIFEPO4 rechargeable batteries with these solar lights. Do not mix battery types.
- 4) Rechargeable batteries contain lithium and must be recycled or disposed of properly. Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable batteries. Do not dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak. Do not ingest the battery. If the battery is ingested, call Poison Control Centre immediately.

### If the lights do not work:

- 1) Check to ensure there are no obstructions over the top of the solar panel.
- 2) Check the battery is installed correctly and there is nothing blocking the battery terminals from making contact.
- 3) Check to ensure the solar panel is positioned to sense both daylight and night time. If bright light shines near or into the solar panel, these lights may trigger the sensor and the lights may not turn on. Bright lights can act like daylight and keep the system from starting.
- 4) Batteries may need to be changed and vary by use, temperature, weather conditions and heat. Replace the batteries with the exact same type of rechargeable batteries.
- 5) Ensure the battery is fully charged. It is important to charge the battery for 12 hours in full sun before usage. Cloudy or rainy days may require a longer charging time.
- 6) In some cases, you may have to open the battery compartment and "seat" the battery correctly between metal clips as some dislodging may occur during shipment. Also ensure the correct polarity.

This Noma® product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. Noma Canada agrees to replace a defective product, within the stated warranty period, when returned to the place of purchase with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

**IMPORTANT:** Veuillez lire attentivement le présent guide avant l'installation et le conserver aux fins de consultation ultérieure.



### PRÉ-INSTALLATION :

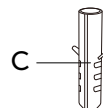
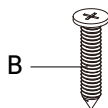
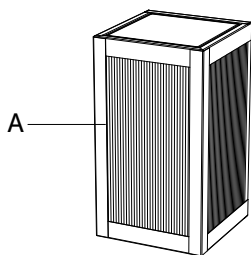
- 1) Choisissez un emplacement d'installation où la lumière directe du soleil peut être absorbée sur la face du panneau solaire pendant autant d'heures que possible. Tout au long de la journée, les ombres projetées par les maisons et autres structures limiteront la charge des piles et affecteront le nombre total d'heures de fonctionnement des appliques.
- 2) Pendant les heures de clarté, le soleil chargera les piles dans le panneau solaire et les appliques s'allumeront au crépuscule. Le rendement lumineux dépend de la quantité de lumière que le panneau solaire reçoit. Positionnez le panneau solaire de manière à ce qu'il reçoive un maximum de lumière du soleil. S'il y a des lampadaires ou d'autres formes d'éclairage qui pourraient briller directement dans ou près des panneaux solaires, ces lampadaires peuvent déclencher le capteur de lumière et les appliques peuvent s'éteindre. Le panneau solaire doit pouvoir détecter l'obscurité pour fonctionner.

### INSTALLATION :

#### 1) Assemblage des appliques solaires

Sortez le contenu d'applique murale de l'emballage.

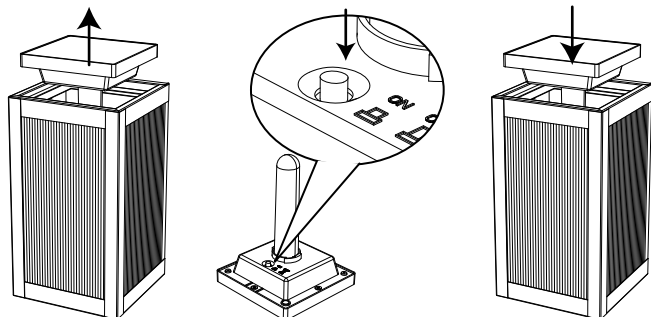
**REMARQUE :** Pour permettre à chaque pile d'atteindre sa pleine capacité et de fonctionner correctement, retirez la languette en plastique et placez l'applique solaire en plein soleil pendant les 12 premières heures. Ne pas le faire peut raccourcir la durée de vie de la pile ou le fonctionnement de l'applique. Lors des journées nuageuses ou pluvieuses, la pleine recharge des piles peut prendre plusieurs jours.



#### 2) Préparation des panneaux solaires

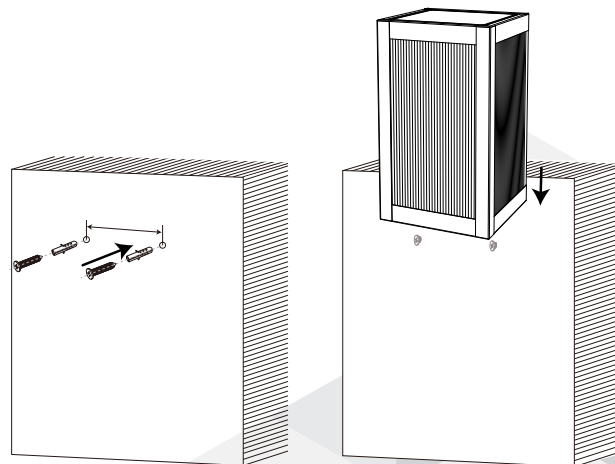
##### ÉTAPE 1

Mettez l'interrupteur en position de marche à l'arrière de l'applique solaire, comme indiqué ci-dessous.



##### ÉTAPE 2

- Percez deux trous de 1/4 po (6 mm) de diamètre, espacés de 2 3/4 po (70 mm); insérez d'abord les chevilles d'ancrage (C), puis vissez les vis (B).
- Laissez les vis (B) en saillie d'au moins 3/16 po (5 mm) de la surface pour maintenir l'unité de lampe.
- Montez l'applique solaire (A) sur les vis (B).
- Mettez en marche l'interrupteur à l'arrière de l'applique solaire.

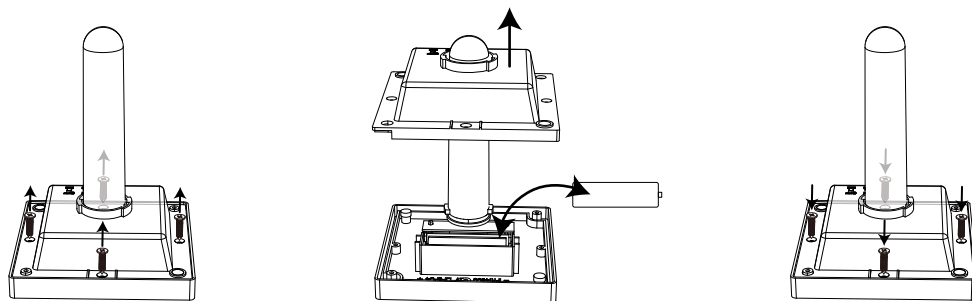


### ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- 1) Il est recommandé que les appliques solaires ne soient pas utilisées par temps de gel. Surveillez la météo et rangez les articles solaires à l'intérieur au besoin. Enlevez toute neige ou autre accumulation du panneau solaire afin que les piles puissent se recharger.
- 2) Retirez les piles de l'équipement qui ne seront pas utilisées pendant une période prolongée.

### ENTRETIEN—REEMPLACEMENT DE LA PILE

- 1) Retirez les vis et ouvrez le couvercle du compartiment à pile.
- 2) Retirez l'ancienne pile et nettoyez les contacts de la nouvelle pile et de l'applique solaire.
- 3) Remplacez la pile par une nouvelle pile rechargeable LIFEPO4 14500 de 3,2 V 600 mAh.
- 4) Remplacez le couvercle du compartiment à pile et serrez les vis.



- 1) Ne jetez pas les piles dans le feu. Éliminez les piles conformément aux réglementations de votre municipalité.
- 2) Insérez la pile tout en respectant la polarité.
- 3) Utilisez uniquement des piles rechargeables LIFEPO4 14500 3,2 V 600 mAh avec ces appliques solaires. Ne mélangez pas différents types de piles.
- 4) Les piles rechargeables contiennent du lithium et doivent être recyclées ou éliminées correctement. Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usagées. Ne mélangez pas des piles alcalines avec les piles standard (au carbone-zinc) ou rechargeables. Ne jetez pas les piles dans le feu. Elles peuvent exploser ou couler. N'ingérez pas la pile. Si la pile est ingérée, appelez immédiatement le Centre antipoison.

### Si les lumières ne fonctionnent pas :

- 1) Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstructions sur le dessus du panneau solaire.
- 2) Assurez-vous que la pile est installée correctement et qu'il n'y a rien qui bloque le contact des bornes de la pile.
- 3) Vérifiez que le panneau solaire est positionné pour détecter à la fois la lumière du jour et la nuit. Si une lumière forte brille près ou vers le panneau solaire, ces lumières peuvent déclencher le capteur et les appliques peuvent ne pas s'allumer. Les lumières fortes peuvent agir comme la lumière du jour et empêcher le système de démarrer.
- 4) La fréquence de remplacement des piles varie en fonction de l'utilisation, de la température, des conditions météorologiques et de la chaleur. Remplacez les piles par exactement le même type de piles rechargeables.
- 5) Assurez-vous que la pile est complètement chargée. Il est important de charger la pile pendant 12 heures en plein soleil avant d'utiliser l'applique. Les jours nuageux ou pluvieux peuvent nécessiter un temps de recharge plus long.
- 6) Dans certains cas, vous devrez peut-être ouvrir le compartiment à pile et bien « loger » la pile entre les clips métalliques, car un déplacement peut se produire pendant l'expédition. Assurez-vous également que la polarité est correcte.

Cet article Noma<sup>™</sup> comprend une garantie d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux. Noma Canada consent à remplacer l'article défectueux lorsqu'il est retourné à l'endroit de l'achat, accompagné de la preuve d'achat, au cours de la période de garantie convenue. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.