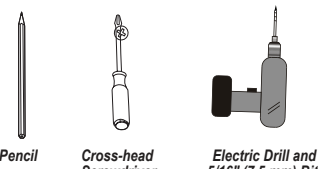


Tools Required



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

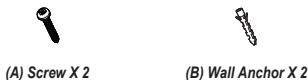
FOR FIRST TIME USE:

Solar light needs to charge in full sunlight for 8 – 12 hours with the switch in the "ON" position to fully charge the battery. If installing more than 1 light, you must link your lights first before installing. You may link up to 20 lights. After the lights are linked you may begin the installation process.

INTELLIGENT FUNCTION:

The intelligent solar LED motion-activated light measures battery capacity of the light and manages power and performance to ensure (8) hours of continuous light.

Hardware Included



Parts



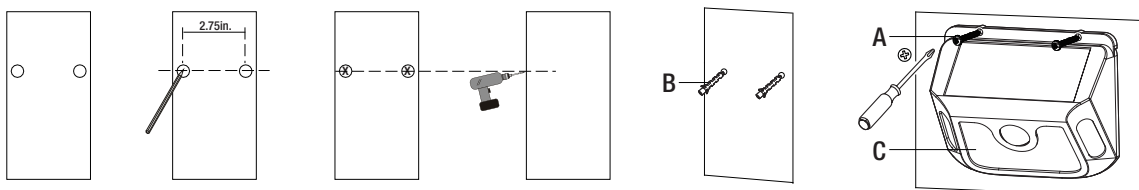
(C) Light Fixture X 1

MARKING THE LOCATION

- Mark the location where you want to mount the light fixture (Part C).
- Measure the width of two holes on the back of the solar fence light to align holes for the 2 screws (Part A) on the surface. The distance between the two holes is 2-3/4" (70 mm).
- Drill two holes.

MOUNTING THE LIGHT

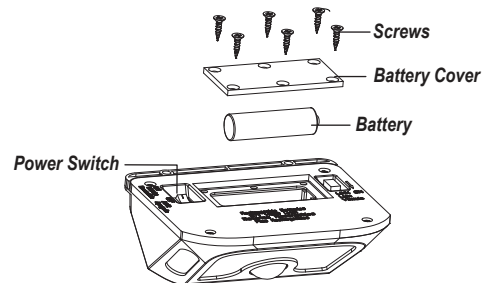
- Insert the wall anchors (Part B) so they are flush with the surface.
- Secure the light fixture (Part C) in place with the screws (Part A).



Slide the power switch to the "OFF" position. Use a cross-head screwdriver to remove 6 screws from the light. Set 6 screws to the side. Remove the battery cover and old battery, replace with a new 3.7V, 800 mAh lithium (14500) rechargeable battery.

Replace the battery cover by aligning it properly and replacing the 6 screws removed earlier. Slide the power switch to the "ON" position.

For optimal performance, place light fixture in full sunlight for 8 – 12 hours to fully charge the battery.



Warning
Do not dispose of batteries in the trash, municipal waste stream, or place in fire as batteries may leak or explode. Do not open, short circuit, or destroy batteries as injury may occur. Preserve our environment by recycling batteries or disposing of them in accordance with local, provincial, and national. Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel cadmium, nickel metal hydride, or lithium) batteries.

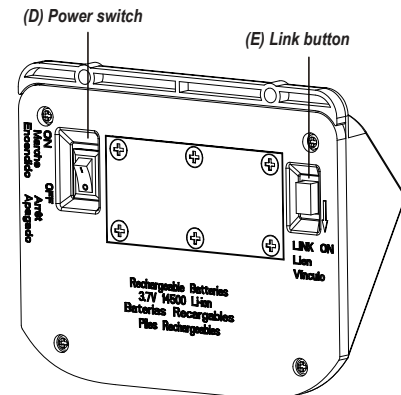
IMPORTANT: Linkable set-up instructions.

- 1) Make sure the LED lights are directed away from your eyes, then move the power switch to the "ON" position.
- 2) Among all the lights, select one as the parent light (PL), and the others as the child lights (CL).
- 3) Child Light: Move the link button (Part E) to the "LINK ON" position (direction of arrow) on all child lights (CL) you want to connect to the parent light (PL). Keep in the "LINK ON" position for one second, then switch the link button (Part E) back to its initial position quickly. The (CL) will start flashing every second; now they are in link mode. Complete this process for each child light. Once you have completed step 3 for each child light you can proceed to setting up the parent light (PL) into link mode.
- 4) Parent Light: Move the link button (Part E) to the "LINK ON" position (direction of arrow). Keep in the "LINK ON" position for 5 seconds, then the parent light (PL) will flash very slowly (flashing every 4 seconds). The (PL) is now in link mode and sending signals to pair with the selected (CL).
- 5) Once the (CL) in link mode receives and saves the paired ID code signal transmitted by the (PL), it completes and exits the pairing mode. The blinking light(s) will stop flashing and resume normal use. Make sure that all (CL) pairs are completed.
- 6) Parent Light: Move the link button (Part E) for parent light (PL) back to its initial position. The blinking light(s) will stop flashing and resume normal use. Now the (PL) is linked with the (CL); the linking process is complete. When any of the lights (PL) or (CL) are triggered by motion, all lights will activate.

NOTE: Light will stay on 30 seconds when triggered by motion. Detection range is 16' 5" (5 m); detection angle is 120°. Lights use radio frequency technology to link and should not be greater than 65' 7" (20 m) between the neighbouring/adjacent lights. If you buy a new linkable solar light and want to add it into the "family", you can re-start this LINKABLE SET-UP INSTRUCTION again for all the lights you want to link. If you want one of the (CL) to unpair, turn link button (Part E) to the "LINK ON" position (direction of arrow), stay for more than 5 seconds, the (CL) will flash very slowly (flashing every 4 seconds), then turn back to the original position. Then this (CL) is unpaired.

NOTE:

If there is an error pairing lights, or if the LINK button is pressed in error: immediately shut off lights, switch link button back to original state, and turn light back on for normal operation. Restart linking process if needed.



This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

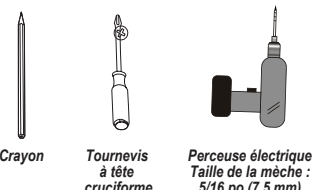
This Noma product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. Noma Canada agrees to replace a defective product, within the stated warranty period, when returned to the place of purchase with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage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

LAMPES À DÉTECTEUR DE MOUVEMENT INTERCONNECTABLES

N° de modèle : 052-6154-4 | Contactez-nous au 1 866 827 4985

Guide d'utilisation
Pour une utilisation extérieure
Conservez le carton d'emballage
aux fins de rangement

Outils Requis



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

POUR LA PREMIÈRE UTILISATION :

La lampe à DEL solaire doit être rechargée en plein soleil pendant 8 à 12 heures avec son interrupteur en position « MARCHE » pour charger complètement la pile. Si vous installez plus d'une lampe, vous devez relier vos lampes avant de commencer l'installation. Vous pouvez relier jusqu'à 20 lampes. Une fois les lampes reliées, vous pouvez commencer le processus d'installation.

FONCTION INTELLIGENTE :

La lampe activée par le mouvement à DEL solaire intelligente mesure la capacité de la pile de la lampe et gère la puissance et les performances pour assurer (8) heures de lampe continue.

Quincaillerie incluse



Pièces

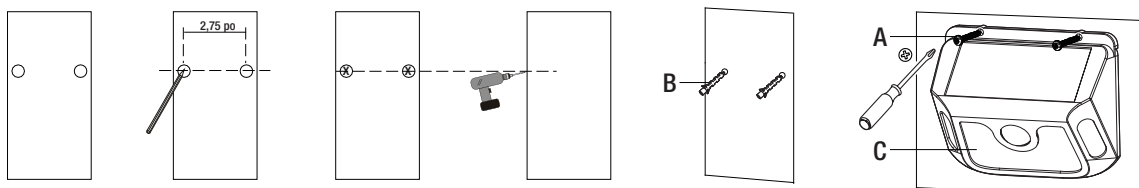


MARQUAGE DE L'EMPLACEMENT

- Marquez l'emplacement où vous souhaitez monter le luminaire (partie C).
- Mesurez la largeur de deux trous à l'arrière de la lampe solaire pour aligner les trous des 2 vis (partie A) sur la surface. La distance entre les deux trous est de 2 3/4 po (70 mm).
- Percez deux trous.

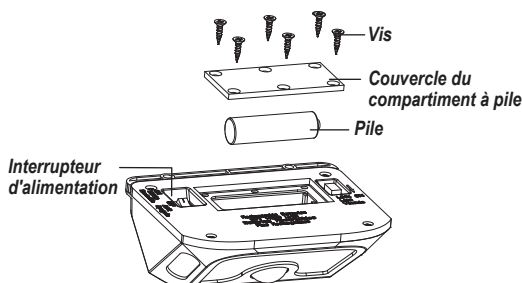
MONTAGE DU LUMINAIRE

- Insérez les chevilles d'ancrage (partie B) de manière à ce qu'elles affleurent la surface.
- Fixez le luminaire (partie C) en place avec les vis (partie A).



Faites glisser l'interrupteur d'alimentation à la position d'arrêt (OFF). À l'aide d'un tournevis à tête cruciforme, retirez les 6 vis de la lampe. Mettez 6 vis de côté. Retirez le couvercle de la pile. et l'ancienne pile, remplacez-la par une nouvelle pile rechargeable au lithium de 3,7V, 800 mAh (14500). Replacez le couvercle du compartiment à pile en l'alignant correctement et en le fixant au moyen des 6 vis retirées précédemment. Faites glisser l'interrupteur d'alimentation à la position de marche (ON).

Pour des performances optimales, placez le luminaire en plein soleil pendant 8 à 12 heures pour charger complètement la pile.



Ne jetez pas les piles à la poubelle, dans le flux de déchets municipaux ou au feu, car les piles pourraient fuir ou exploser. N'ouvrez pas, ne court-circuitez pas et ne détruisez pas les piles car vous pourriez vous blesser. Préservez notre environnement en recyclant les piles ou en les mettant au rebut conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales. Ne mélangez pas les piles anciennes et neuves. Ne mélangez pas des piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium, nickel-hydrure métallique ou lithium).

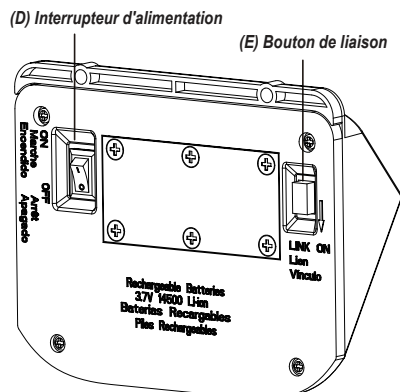
LAMPES À DÉTECTEUR DE MOUVEMENT INTERCONNECTABLES

N° de modèle : 052-6154-4 | Contactez-nous au 1 866 827 4985

Guide d'utilisation
Pour une utilisation extérieure
Conservez le carton d'emballage
aux fins de rangement

IMPORTANT : Instructions de configuration de liaison.

- Assurez-vous que la lampe émise par les ampoules DEL ne soit pas dirigée vers vos yeux, puis placez l'interrupteur d'alimentation en position ON.
- Parmi toutes les lampes, sélectionnez-en une en tant que lampe principale (LP) et une autre en tant que lampe secondaire (LS).
- Lampe secondaire : Déplacez le bouton de liaison (partie E) sur la position « Lien » (direction de la flèche) de tous les voyants pour lampes secondaires (LS) que vous souhaitez lier à la lampe principale (LP). Restez dans la position « Lien » pendant une seconde, puis remettez rapidement le bouton de liaison (partie E) sur sa position initiale. La (LS) commencera à clignoter chaque seconde, elle est maintenant en mode Lié. Refaites ces étapes avec chaque lampe secondaire. Une fois que vous avez terminé l'étape 3 pour chaque lampe secondaire, vous pouvez maintenant configurer la lampe principale (LP) en mode Liaison.
- Lampe secondaire : Déplacez le bouton de liaison (partie E) sur la position « Lien » (direction de la flèche). Restez dans la position « Lien » pendant 5 secondes, puis la lampe principale (LP) clignotera très lentement (toutes les 4 secondes). La (LP) est maintenant en mode liaison et envoie des signaux à coupler avec la (LS) sélectionnée.
- Une fois que la (LS) en mode liaison reçoit et enregistre le signal de code d'identification apparié transmis par la (LP), il termine et quitte le mode de liaison. La ou les lampes clignotantes cesseront de clignoter et reprendront une utilisation normale. Assurez-vous que toutes les liaisons avec les (LS) sont terminées.
- Lampe principale: Déplacez le bouton de liaison (partie E) de la lampe principale (LP) dans sa position initiale. La ou les lampes clignotantes cesseront de clignoter et reprendront une utilisation normale. Maintenant que la (LP) est liée avec la (LS), le processus de liaison est terminé. Lorsque l'une des lampes (LP) ou (LS) est déclenchée par un mouvement, toutes les lampes s'allument.



REMARQUE : La lampe reste allumée pendant 30 secondes lorsqu'elle est déclenchée par un mouvement. La plage de détection est d'environ 16 pi 5 po (5 m); l'angle de détection est de 120°. Les lampes utilisent une technologie de radiofréquence pour établir la liaison et ne doivent pas être éloignées de plus de 65 pi 7 po (20 m) entre les lampes voisines/adjacentes. Si vous achetez une nouvelle lampe solaire pouvant être reliée et que vous souhaitez l'ajouter à la « famille », vous pouvez effectuer à nouveau ces INSTRUCTIONS DE CONFIGURATION DE LIAISON avec toutes les lampes que vous souhaitez relier. Si vous souhaitez dissocier une des (LS), tournez le bouton de liaison (partie E) sur la position « Lien » (direction de la flèche), restez ainsi plus de 5 secondes, la (LS) clignotera très lentement (toutes les 4 secondes), puis revenez à la position initiale. Cette (LS) ne sera alors plus liée.

REMARQUE :

En cas d'erreur de liaison des lampes ou si le bouton Lien est enfoncé par erreur : éteignez immédiatement les lampes, remettez le bouton de liaison dans son état d'origine et rallumez la lampe pour un fonctionnement normal. Refaites au besoin le processus de liaison.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet article comprend une garantie de un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Noma Canada consent à remplacer l'article défectueux sans frais au cours de la période de garantie convenue s'il est retourné au magasin où vous l'avez acheté accompagné de la preuve d'achat. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.