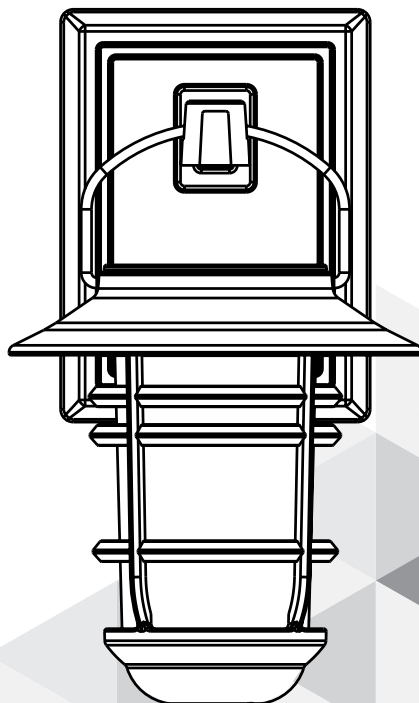


NOMA[®] MD

LAMPE MURALE

Terrasses et clôtures

modèle no. 052-1603-6



Numéro sans frais : 1 866 827-4985

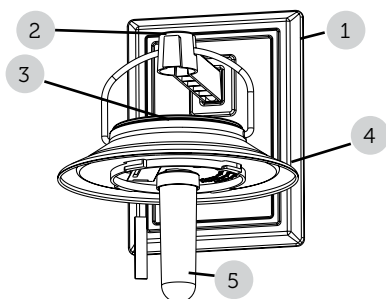
IMPORTANT: Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation et conservez-le pour toute consultation ultérieure.

**Manuel
d'instruction**

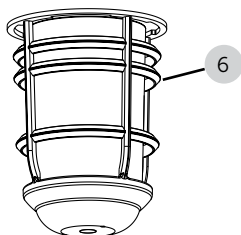
Fiche technique	3
Apprenez à connaître votre produit	3
Utilisation	4
Première utilisation	4
Assemblage et utilisation	5
Dépannage	6
Remplacement de pile	7
Attention	8
Garantie	8

1. Luminaire	Ajouter de l'ambiance et un nouveau look à votre maison, jardin, terrasse et cour.
2. Panneau solaire cristallin	Le panneau solaire convertit la lumière en électricité et recharge la pile. Les panneaux solaires cristallins retiennent mieux la charge que les panneaux solaires amorphes.
3. Support mural	Support mural unique permettant une installation en tout endroit d'ensoleillement.
4. Corps	Le corps de l'appareil est fait en plastique pour une durabilité accrue.
5. Filament DEL	Ampoule traditionnelle avec technologie DEL
6. Support	Fait d'aluminium pour un support stable
7. Cellule photoélectrique	La technologie photoélectrique allume automatiquement au crépuscule et éteint à l'aube.
8. Pile	Comprend une pile AA NI-MH rechargeable de 800 mAh.

Modèle	052-1603-6
Couleur	Noir
Panneau solaire	Crystalline
Pile (incluse)	Comprend une pile AA NI-MH rechargeable de 800 mAH.
Résistant aux intempéries	Oui
Crépuscule à l'aube	Oui
Poids net	1 lb 2 oz (0,8 kg)
Dimensions (L. x I. x H.)	6 5/16 x 6 5/16 x 9 1/2" / 16 cm x 16 cm x 24,2 cm



1. Support
2. Crochet
3. Panneau solaire
4. Couvercle
5. Ampoule
6. Cage



CONNAISSEZ VOTRE PROJECTEUR

Avant d'utiliser ce produit, familiarisez-vous avec toutes les caractéristiques de fonctionnement et les règles de sécurité.

COMMENT FONCTIONNE VOTRE LAMPE DEL À ÉNERGIE SOLAIRE

Pendant le jour, le panneau solaire convertit les rayons solaires en électricité et recharge la pile. Le soir, la lumière fonctionne automatiquement en utilisant l'électricité qui a été emmagasinée pendant la journée.

Le nombre d'heures d'éclairage dépend de votre emplacement géographique, des conditions météorologiques et de l'ensoleillement disponible en saison.

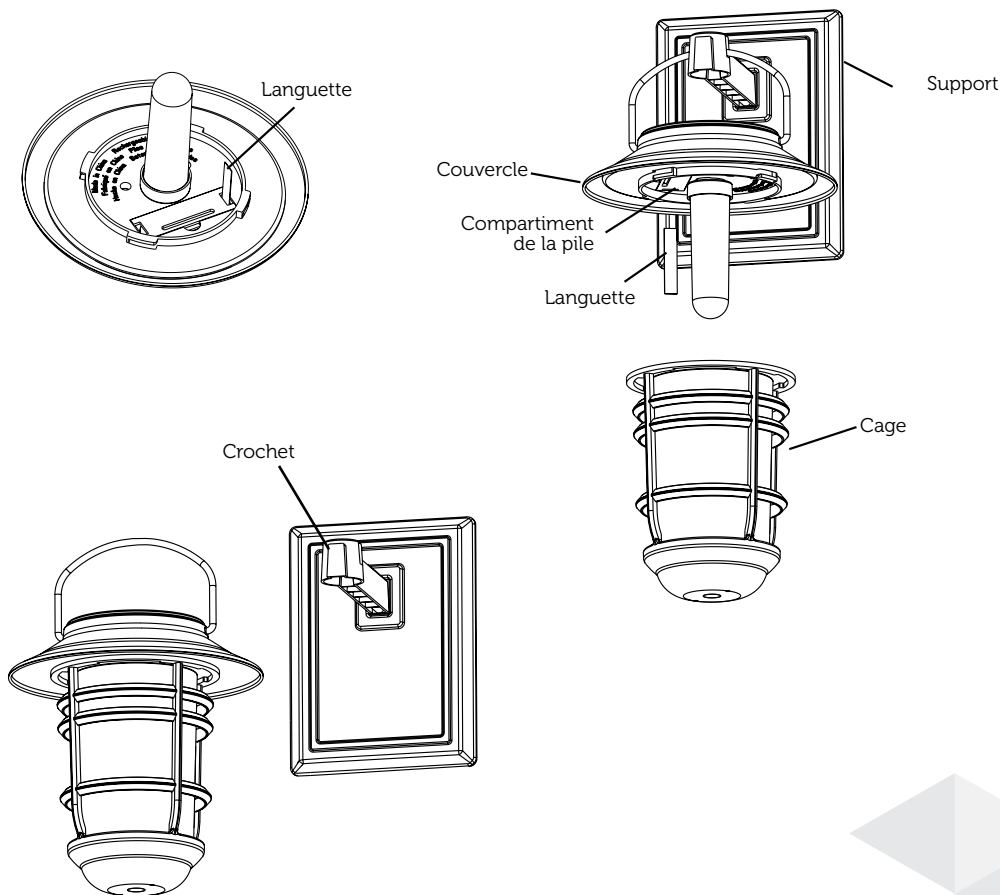
Choisir un emplacement exposé au soleil pour que la lampe capte au moins 8 heures d'ensoleillement par jour. Si la lampe est installée dans un endroit ombragé, la (les) pile(s) ne se recharge(nt) pas complètement et ceci réduit le nombre d'heures d'éclairage. Votre lampe doit être installée dans un endroit où le détecteur ne risque pas d'être affecté par d'autres sources d'éclairage telles que des appliques murales, des réverbères ou des éclairages de piscine. Ils peuvent éteindre prématurément votre lampe si la source lumineuse est trop forte.

PREMIÈRE UTILISATION

Si le panneau solaire est recouvert d'une fine pellicule protectrice, retirez-la avant d'utiliser le produit. Retirer la languette du compartiment de la pile. Placer la lampe solaire à un endroit d'où il peut recevoir 8 heures d'ensoleillement pour permettre la charge maximale de la pile rechargeable.

RAPPEL : Assurez-vous que la lampe reçoit huit (8) heures de soleil avant l'utilisation.

- Retirer le couvercle en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Retirer la languette.
- Re-installer le couvercle en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Utiliser les vis fournies pour fixer le dos du support sur la surface choisi.
- Installer la lampe sur le crochet du support.



Si la lampe ne s'allume pas au crépuscule après 8 heures de charge :

Assurez-vous que la lampe se trouve à un endroit très ensoleillé et non pas à un endroit ombragé pendant la journée.

Assurez-vous que les cellules photoélectriques ne sont pas affectées par d'autres sources d'éclairage durant la nuit.

Assurez-vous que la languette a été retirée.

Vérifier que la (les) pile(s) est (sont) en contact avec les bornes et qu'elle(s) a (ont) été insérée(s) selon la polarité appropriée.

Retirer le couvercle de la lampe en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

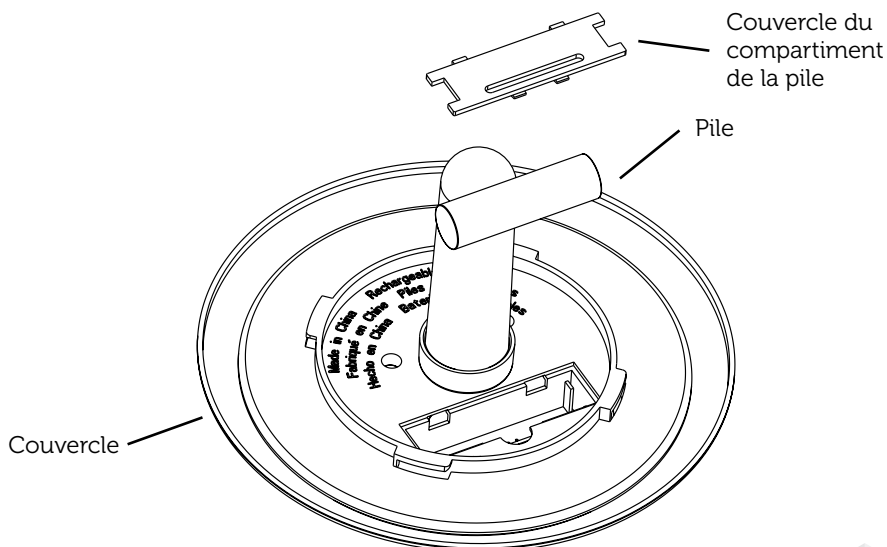
Retirer le couvercle du compartiment de la pile.

Retirer la pile usée et la remplacer par une pile rechargeable AA neuve de même valeur mAh ou plus.

(UTILISER SEULEMENT UNE PILE DE TYPE RECHARGEABLE).

Remarque : Avant d'y insérer la pile neuve, nettoyer les contacts dans le réceptacle.

- Vérifier que la pile est insérée dans la direction appropriée.
- Replacer le couvercle du compartiment de la pile.
- Replacer le couvercle de la lampe.
- Replacer la lampe sur le crochet du support.



REMARQUE :

- Cette opération doit se faire le matin d'une journée ensoleillée. Cela permet au panneau solaire de recevoir ainsi 8 heures de plein soleil pour une charge complète et maximale de la pile rechargeable.

modèle no. 052-1603-6 | contactez-nous : 1 866 827-4985

Attention

- Sécuritaire pour usage extérieur.
- Si la pile n'est pas insérée en respectant la polarité indiquée dans le compartiment à pile, la durée de vie de celle-ci peut en être réduite ou peut provoquer une explosion ou une fuite.
- Ne pas jeter la pile dans le feu.
- La pile doit être recyclée ou jetée conformément aux recommandations du fabricant ou/et de votre municipalité.
- Enlever la pile si celle-ci est épuisée ou inactive pour une période de temps prolongée.
- **LES PIÈCES DE RECHANGE PEUVENT ÊTRE COMMANDÉES AVEC LE NUMÉRO DE MODÈLE DE LA LAMPE ET LE NOM DE LA PIÈCE.**

Fabriqué en Chine
Importé par
Noma Canada, Toronto, Canada M4S 2B8

GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

Cet article comprend une garantie d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Noma 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.

Lined area for notes, consisting of 20 horizontal lines.

Notes



Noma Canada
Toronto, Canada M4S 2B8

