

Installation

Capuchons de poteau

Pour installer chaque style de capuchons de poteau sur le poteau, appliquez un adhésif en silicone de qualité extérieure sous le capuchon de poteau et placez-le fermement sur le poteau (figure 1).

Capuchons de poteaux solaires

Important: Tous les panneaux solaires à l'intérieur des capuchons de poteaux et les lampes auront besoin de 24 heures de soleil direct pour une charge complète.

Pour activer votre nouveaux capuchons de poteau solaire:

Étape 1 Accédez à l'intérieur de la lampe solaire en appuyant vers l'intérieur sur le côté du verre transparent, en agrippant le bord du dessus et en le soulevant (Figure 2), ou en agrippant le dessus et en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Étape 2 Retirez l'étiquette de plastique du compartiment de batterie pour permettre la connexion à la borne. Assurez-vous que la batterie soit bien en place.

Étape 3 Remplacez le dessus en l'enclenchant sur les bordures de côté et en tournant la partie supérieure dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit en place.

Étape 4 Votre capuchon de poteau solaire est maintenant prêt à être fixé sur votre poteau (figure 1).

Les batteries sont incluses avec les capuchons de poteaux solaires, mais elles pourraient ne pas être installées. Assurez-vous que les batteries tiennent bien en place après leur installation.

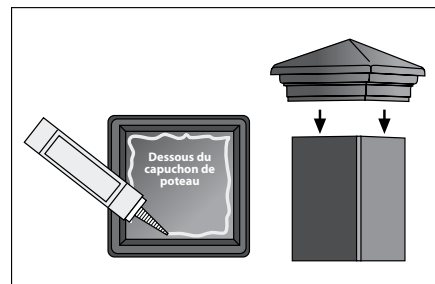


Fig. 1

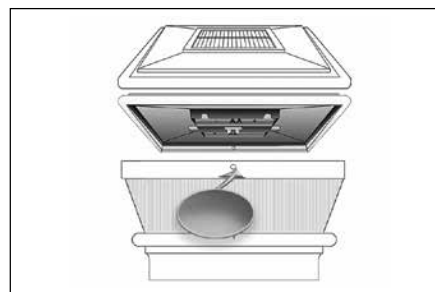


Fig. 2

Capuchons de poteaux solaires avec collecteurs solaires amovibles

Pour les activer:

Étape 1 Retirez le panneau solaire en le soulevant du dessus du capuchon (figure 3).

Étape 2 Retirez l'étiquette de plastique du compartiment de batterie pour permettre la connexion à la borne. Assurez-vous que la batterie est bien en place (enlever : l'interrupteur est en position de « marche », il n'y a pas d'interrupteur marche/arrêt).

Étape 3 Remplacez le panneau solaire

Étape 4 Votre capuchon de poteau solaire est maintenant prêt à être fixé sur votre poteau (figure 1).

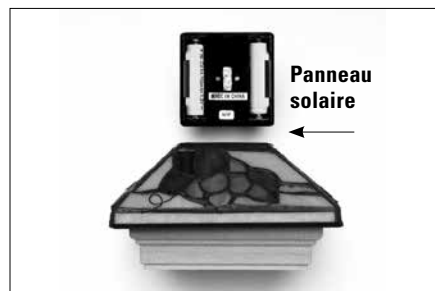


Fig. 3

Capuchons de poteaux solaires dissimulés

Étape 1 Accédez à l'intérieur de la lampe solaire en agrippant le dessus du verre et en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Étape 2 Prenez le collecteur solaire interne, tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et soulevez-le pour accéder au compartiment de batterie.

Étape 3 Retirez l'étiquette en plastique du compartiment de batterie pour permettre la connexion à la borne. Assurez-vous que la batterie est bien en place.

Étape 4 Nouveau Les capuchons de poteaux solaires dissimulés sont livrés avec une vis à bois qui peut être utilisée pour fixer le capuchon au sommet du poteau de bois. Attachez le capuchon au poteau en bois avant de remplacer le compartiment de batterie du panneau solaire.

Étape 5 Remplacez le compartiment de batterie du panneau solaire en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

Étape 6 Remplacez le verre en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

Éclairage pour poteau et escalier

Étape 1 Glissez le globe en plastique vers l'arrière pour le séparer de la partie supérieure.

Étape 2 Ouvrez le compartiment de batterie.

Étape 3 Retirez l'étiquette en plastique du compartiment de batterie pour permettre la connexion à la borne.

Étape 4 Assurez-vous que la batterie est bien en place.

Étape 5 Attachez le support au poteau en utilisant les vis incluses dans le paquet.

Étape 6 Glissez le poteau et l'éclairage d'escalier sur le support.

Lumière solaire pour terrasse et ponton

Étape 1 Retirez le couvercle extérieur en bas à l'aide d'un tournevis et enlevez le plastique du compartiment des batteries pour permettre la connexion à la borne.

Étape 2 Remplacez le couvercle et serrez fermement.

Étape 3 Percez un trou de 35 mm (1-3/8 po) à l'endroit désiré sur votre patio ou sur une marche et insérez la lampe solaire dans le trou.

Étape 4 Les lampes prendront 24 heures pour se charger complètement.

Capuchons de poteaux solaires

Nos capuchons de poteaux solaires sont des touches uniques, mais classiques qui s'intègrent à votre projet extérieur. Le jour, ils embellissent votre terrasse. Le soir, ils rehaussent votre décor d'un éclat accueillant, sans les tracas du câblage ni de l'électricité.

En installant un lampadaire solaire sur votre terrasse, vous contribuez à un environnement plus vert. Les capuchons de poteaux solaires tirent leur énergie du soleil, la source d'énergie la plus disponible sur la terre. Ceci aide à compenser les gaz à effet de serre et réduit le besoin de jeter les batteries sèches. Ils sont également économiques : Même si vous gardez votre terrasse éclairée avec les capuchons de poteaux solaires, votre facture d'électricité n'augmentera pas.

Vous cherchez un éclairage plus doux ? Aucun besoin d'allumer tous vos capuchons de poteau. Les batteries peuvent être retirées du capuchon de poteau, ou vous pouvez réinsérer la languette dans le compartiment de batterie pour que l'éclairage reste inactif. Gardez à l'esprit que vous devrez recharger les batteries après les avoir réinsérées. Certains chapeaux de poteaux ont des interrupteurs marche/arrêt. Assurez-vous que l'interrupteur est à la position « arrêt » si vous ne voulez pas qu'un certain capuchon s'allume.

Vous avez avec chacun de nos capuchons de poteaux solaires des ampoules à DEL et des batteries rechargeables. Avec un usage normal de 6 à 8 heures par jour, nos ampoules à DEL auront une durée de vie moyenne de 10 ans. Les batteries rechargeables dureront en moyenne une année. Elles doivent être remplacées par des batteries rechargeables ; l'utilisation de batteries solaires ordinaires endommagera le collecteur solaire dans le chapeau du poteau.

Veuillez noter que nos ampoules DEL font partie de l'ensemble du composant à cellule solaire et ne sont pas conçues pour être remplacées. Si vous devez remplacer votre ampoule ou votre collecteur solaire, nous avons des unités de rechange de collecteur solaire disponibles.

(Contient des batteries rechargeables au nickel-cadmium. La batterie doit être recyclée ou jetée correctement.)

Soin et entretien des chapeaux de poteaux

Capuchons de poteaux métalliques

Nos capuchons de poteaux d'acier inoxydable et de cuivre sont fournis avec une laque marine mince et transparente conçue pour les protéger avant et durant l'installation. Une fois exposés aux éléments, les rayons ultraviolets du soleil, l'humidité et la pollution commencent à dégrader ce revêtement, exposant le métal en dessous.

Cuivre

- A l'état naturel, le cuivre se décompose dans les éléments et développe une patine. En général, le cuivre passe d'une couleur naturelle saumonée à une série de bruns et de gris roux, puis à une patine bleu-vert ou gris-vert.
- Pour maintenir l'éclat brillant, appliquez une cire de voiture immédiatement après avoir acheté le chapeau et réappliquez-la tous les 3 à 6 mois.
- Pour retirer une finition déjà ternie, retirez le vieux revêtement avec une essence minérale et une laine d'acier de qualité 0000. Polissez avec une laine d'acier de qualité 0000 pour une finition satinée. Pour une finition miroir, appliquez une cire ou un spray pour voiture avec un vernis transparent ou en polyuréthane et laissez sécher, puis appliquez une cire pour voiture.
- Pour laisser une patine naturelle, retirez la laque avec une essence minérale et une laine d'acier de qualité 0000.

Acier inoxydable

L'acier inoxydable a un revêtement d'oxyde dur qui le rend résistant aux tâches. Pour entretenir ce revêtement, nettoyez régulièrement avec un mélange de vinaigre et soda.

Chapeaux de poteau noirs et blancs

Nos chapeaux de poteau noirs et blancs disposent d'une finition cuite au four enduit de poudre qui est extrêmement résistante et durable, exigeant rarement de l'entretien.

Capuchons de poteaux en bois

Comme pour tous les produits en bois, nous recommandons de les revêtir d'une finition extérieur de qualité supérieure pour conserver la beauté naturelle du bois et assurer une vie de plaisir. Appliquez sur toutes les surfaces de bois, ainsi que sous le capuchon, avant l'installation.

Capuchons de poteaux en verre

L'exposition aux éléments peut oxyder le métal en filigrane de votre chapeau de poteau en verre et celui-ci pourrait perdre sa couleur originale. L'application d'une cire de voiture avant de placer le capuchon de poteau à l'extérieur aidera à prévenir l'oxydation initiale. Réappliquez la cire de voiture tous les 3 à 6 mois, au besoin.

Remarque: Si votre capuchon de poteau a une base en bois, appliquez une finition extérieure de qualité supérieure à toutes les parties en bois avant l'installation. Nous recommandons de réappliquer la finition chaque année pour conserver la beauté naturelle du bois et le protéger des éléments.