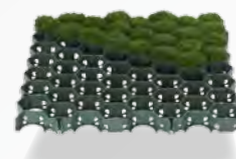


Une clôture en pleine lumière

Les leds sont des étoiles que l'on peut allumer dans tous les recoins du jardin... Comme ici où elles transforment une clôture en lampe géante. Voilà que la paroi née pour briser la vue de vos voisins éclaire désormais la vôtre. La beauté cachée des leds se voit sans délai.

Des idées
à découvrir

Fiche_05



① **LAMES DE CLAUSTRAS ATMOSPHERE**

En bois composite enveloppé dans une fine couche de polyéthylène par coextrusion. Double face lisse et structurée. Dim. 21 x 150 x 1783 mm. Gris anthracite 27442821
Gris clair 27442838

FABRICATION
FRANÇAISE

② **LISSE LUMINEUSE RECOUPABLE ATMOSPHERE**

S'insère à la place d'une lisse intermédiaire Leds. Dim. 1736 x 23 x 60 mm. Anthracite sable 27545478
BAGUETTE LED POUR POTEAU S'insère à la place de la baguette de finition pour poteau recoupable. Dim. 1800 x 30 x 30 mm. 27545461

③ **POT TOSCANE ROND 170 L**

En polypropylène. Ø 80 cm. Haut. 66 cm. Rose fushia 26827087 Vert pistache 26154497 Gris 25063745

④ **DALLE GAZON PLASTIDAL PVC**

Charge utile 100 t/m². Dim. 50 x 50 x 3,8 cm. Vendue au m², soit par 4 pièces. 24092623

Une clôture en pleine lumière

NIVEAU CONFIRMÉ



Des idées à découvrir

Fiche_05



MATÉRIEL ET MATÉRIAUX

- Lames de claustra en bois composite
- Poteaux aluminium
- Platine de fixation à visser
- Lisse lumineuse recoupable
- Baguette leds
- Transformateur et multiprise 3 sorties IP68
- Dalle gazon
- Pot en plastique
- Maillet
- Béton de scellement
- Pince coupante

1 ECRAN COMPOSITE : FIXATION DES ANCRAGES

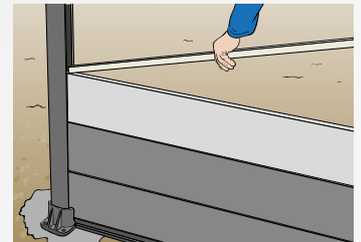
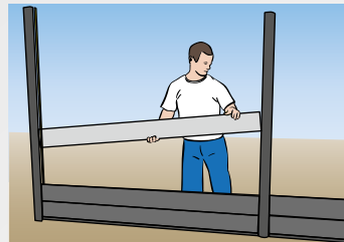
Fixez les platines d'ancrage à l'aide de quatre gros tirefonds sur une fondation de béton d'au moins 20 cm de large et de profondeur. Il est également possible de sceller directement le poteau dans le béton.

2 MONTAGE DES POTEAUX

Emboîtez les poteaux dans les ancrages en prenant soin d'orienter correctement leurs rainures. Bloquez-les grâce aux vis de maintien tout en vérifiant l'alignement vertical. Fixez tous les poteaux de la même manière.

3 INSTALLATION DE LA LISSE BASSE

Les lisses règlent l'écartement entre les poteaux et font office de joint de dilatation. La première, au ras du sol, n'est pas lumineuse. Engagez-la simplement dans les rainures de chaque poteau.



4 EMPILEMENT DES LAMES

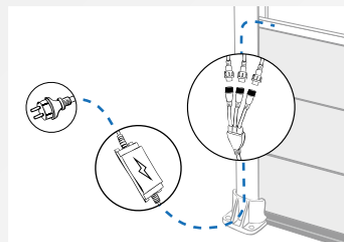
Empilez les lames les unes sur les autres par groupe de 3. Donnez quelques légers coups de maillet pour emboîter les profils. Il doit subsister un jeu de 7 mm en fond de rainure de chaque poteau.

5 PRÉPARATION DE LA LISSE LUMINEUSE

Pour l'éclairage, remplacez la lisse classique par un modèle translucide, recoupable sur mesure à la scie. Glissez le bandeau de leds dans la gorge de la lisse. Coupez l'excédent à la pince coupante ou aux ciseaux.

6 MISE EN PLACE DE L'ÉCLAIRAGE

Fermez l'extrémité de la lisse lumineuse avec le bouchon étanche fourni. Mettez en place la lisse en veillant à l'orienter correctement en fonction du côté souhaité pour l'éclairage et du poteau qui comporte l'alimentation électrique.



7 RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE SÉCURISÉ

Montez le ruban Led sur un câble de rallonge par l'intermédiaire d'un connecteur étanche (IP68). Faites transiter la rallonge dans le poteau jusqu'au transformateur étanche (IP67), lui-même branché sur une prise électrique du réseau de la maison.

8 DALLES GAZON : PRÉPARATION DU TERRAIN

Préparez le terrain comme un semis de gazon classique en le retournant à la bêche ou à la motobineuse. Enlevez les pierres, égalisez et réservez l'équivalent d'une brouette de terre fine par mètre carré. Passez le rouleau à gazon.

9 MISE EN PLACE DES PLAQUES

Installez les plaques alvéolées côte à côte, en les emboîtant les unes dans les autres. Effectuez les découpes en périphérie, à la scie égoïne. Remplissez les alvéoles avec la terre réservée. Procédez au semis du gazon ou installez des plaques précultivées.