

ECLAIRAGE EXTÉRIEUR

sûr et
simple !



COLLECTION 2020

WWW.GARDEN-LIGHTS.COM

Garden
Lights

12
VOLT



Garden Lights propose une large gamme d'éclairages extérieurs 12 volts.

Laissez-vous inspirer par cette brochure et par nos chaînes sur les réseaux sociaux, et visitez nos points de vente.

ENRICHISSEZ votre Jardin

La vie en plein air	4	Éclairage mural	14
Explication du système	6	Bornes lumineuses	18
SMART	8	Spots Encastrés	20
Conseils	10	Éclairage d'ambiance	22
Spots	12	Accessoires	24

Garden Lights

12
VOLT

LEGENDA



Bordure



Clôture/mur



Arbre



Haie



Allée



Sentier



Terrasse



Buisson



Dans l'eau



profiter de
**LA VIE EN
PLEIN AIR**
Jusqu'à tard dans la nuit

Printemps comme été, automne comme hiver,
grâce à l'éclairage extérieur 12 volts de
Garden Lights, il vous est possible de profiter
de votre jardin jusqu'à tard dans la nuit.

Garden Lights

12
VOLT



L'éclairage extérieur joue un rôle important dans l'aménagement d'un jardin. L'éclairage extérieur vous permet de conjuguer de manière créative ambiance et fonctionnalité. Garden Lights propose une large gamme de luminaires. Que vous désiriez équiper votre clôture d'une belle lampe murale, éclairer votre allée à l'aide de spots, ou encore ajouter des spots encastrés aux lames de votre terrasse ; il existe une solution pour chaque arbre, buisson ou lame de terrasse !

L'éclairage extérieur peut remplir diverses fonctions. Bien évidemment, on pense en premier lieu à créer un jardin à l'ambiance agréable, mais l'éclairage peut également être fonctionnel.

Vous arrive-t-il de rentrer tard chez vous, et que l'allée qui mène à votre maison soit plongée dans l'obscurité ? Vous pouvez éclairer ce chemin à l'aide de belles bornes lumineuses. En outre, la sécurité constitue également un facteur important.

L'éclairage extérieur réduit significativement les risques de cambriolage.



EXPLICATION DU SYSTÈME

comment cela fonctionne-t-il ?



2. Choix du transformateur

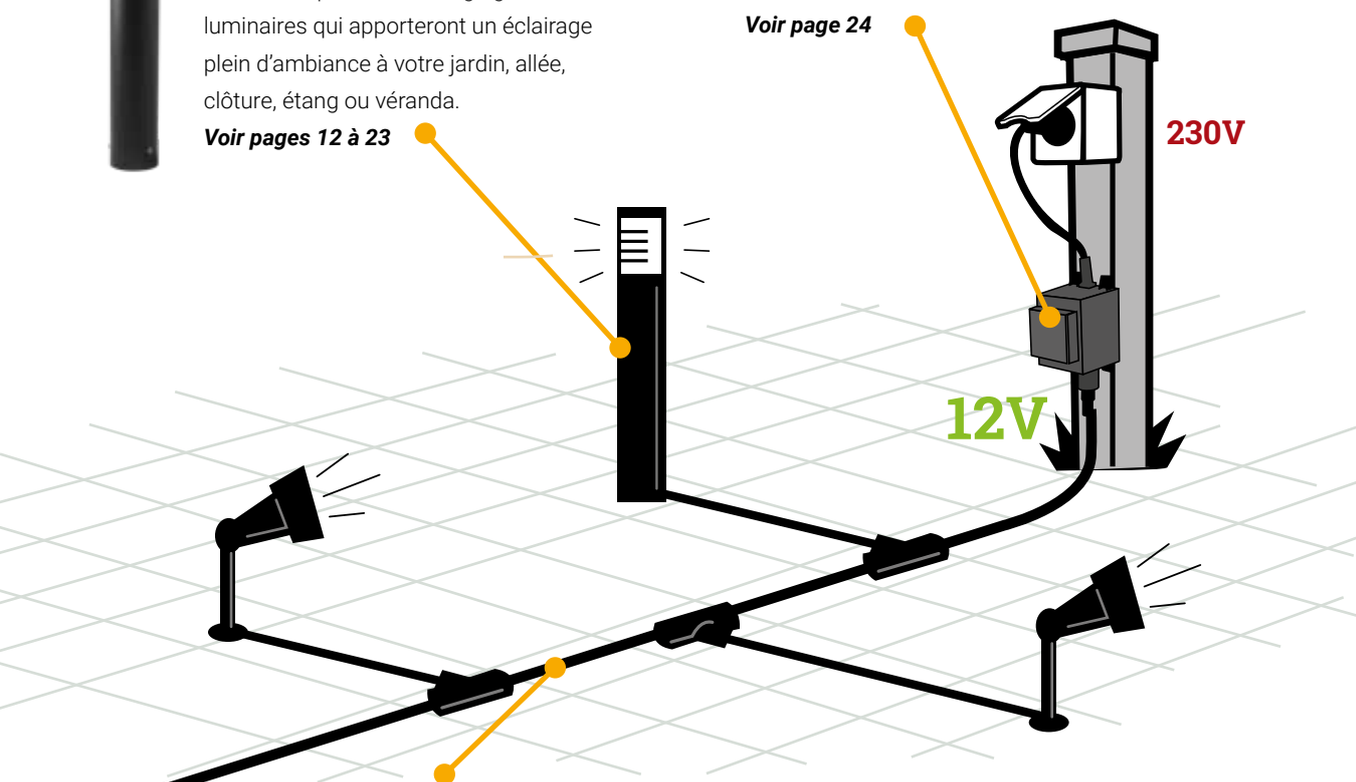
Le wattage du transformateur nécessaire dépend du wattage total de l'éclairage que vous aurez choisi. Pour déterminer ledit wattage total, comptez le nombre de watts de vos lampes et accessoires. Vous pouvez ensuite opter pour un transformateur de 12, 21, 60 ou 150 watts. Conseil : veillez à garder une marge de manœuvre importante en matière de wattage, si vous désirez ajouter une autre lampe ou un autre accessoire ultérieurement.

Voir page 24

1. Choix de l'éclairage

Choisissez parmi notre large gamme les luminaires qui apporteront un éclairage plein d'ambiance à votre jardin, allée, clôture, étang ou véranda.

Voir pages 12 à 23



3. Choix des câbles principaux

Il vous faudra ensuite choisir le câble principal. Vous pouvez choisir entre deux systèmes :

1. Le câble principal pourvu de connecteurs **à des points fixes**. Ce câble est disponible en deux longueurs : 10 et 15 mètres.
2. Le câble principal 'flex', **sans connecteurs fixes**. Les connecteurs 'flex', vendus à part, vous permettent de choisir l'endroit où vous souhaitez connecter la lampe au câble. Ce câble est disponible en trois longueurs : 10, 25 et 50 mètres.



Vous pouvez éventuellement agrandir votre système à l'aide d'un répartiteur de câbles, d'une rallonge et/ou d'autres accessoires.

Voir page 24.



AVANTAGES 12 VOLTS SYSTEME

- Facile à installer soi-même
- Sûr
- Facile à étendre
- Pas nécessaire d'enterrer le câble profondément

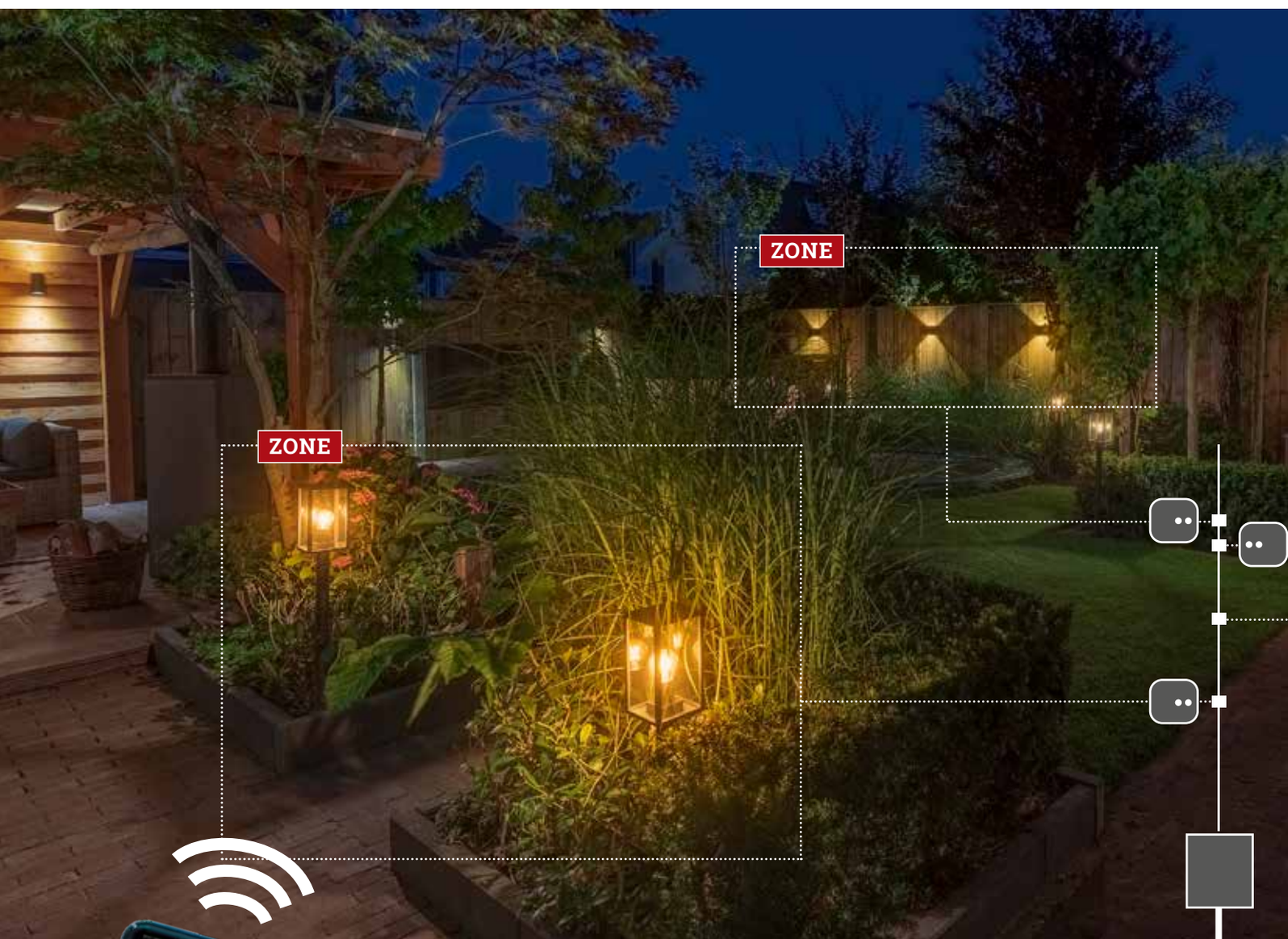
CONSEILS D'INSTALLATION

1. Veillez à préserver suffisamment de capacité libre, afin de pouvoir ultérieurement rajouter encore davantage de lampes et d'accessoires.
2. Ne chargez pas le transformateur à plus de 75% de sa capacité totale.
3. Placez le transformateur à une hauteur de 50 cm, de préférence dans un lieu abrité.
4. Enterrez le câble légèrement, ou couvrez-le simplement de sable ou de gravier.
5. Un seul câble ne suffit pas à satisfaire vos besoins ? Créez une branche en toute simplicité, à l'aide du répartiteur de câbles.



NOUVEAU

rendez votre Jardin SMART



Grâce à Garden Lights Plus, vous rendez votre jardin intelligent. Regroupez des lampes, réglez l'intensité de l'éclairage et programmez la minuterie. Tout ceci grâce à l'application Garden Lights Plus.

Garden Lights

12
VOLT



Grâce au Plus Switch, vous rendez votre éclairage extérieur intelligent.

Grâce à Garden Lights Plus, vous rendez votre éclairage extérieur 12 volts intelligent. Que votre jardin soit déjà équipé d'un système Garden Lights, ou que vous souhaitiez installer un nouveau système, Garden Lights Plus vous offre la possibilité de le rendre intelligent.

Faites l'expérience de tous les avantages de l'éclairage extérieur intelligent grâce à un simple petit ajout : le Plus Switch. Il vous suffit de raccorder le Plus Switch à votre système d'éclairage extérieur, puis de télécharger l'application. Connectez le Switch à l'application, et contrôlez votre éclairage extérieur à l'aide de votre smartphone.

Créez plusieurs zones, enregistrez vos scènes préférées, et connectez-les à autant de minuteries que vous le souhaitez. Vous pouvez installer une minuterie pour le soir, une autre pour le matin, ou faire en sorte d'actionner l'éclairage dès le coucher du soleil, grâce au capteur intégré

CONSEILS

Pour l'éclairage extérieur

De nos jours, un éclairage extérieur s'avère indispensable dans le jardin. Il existe toujours un éclairage extérieur adapté au style de votre jardin. Pour ce faire, nous vous proposons divers luminaires. Rendez votre jardin plus convivial, mais aussi plus sûr, grâce à l'éclairage extérieur 12 volts.



Élaborez votre propre plan d'éclairage !

Vous ne savez pas par où commencer ? Un plan d'éclairage vous permet de savoir d'avance comment débiter. Il est facile de concevoir un plan d'éclairage : pour ce faire, nul besoin de recourir à un professionnel.

Étape 1: Faites un plan de votre jardin.

Étape 2: Sur ce plan, indiquez tous les éléments de votre jardin que vous souhaitez éclairer.

Étape 3: Déterminez s'il s'agit d'éclairage fonctionnel ou d'éclairage d'ambiance.

Étape 4: Choisissez les luminaires qui correspondent au style de votre jardin.



N'oubliez pas non plus le plan des câbles

Si vous connaissez déjà vos préférences en matière d'éclairage extérieur, il est important d'élaborer un plan des câbles. Vous ne souhaitez en aucun cas vous exposer à des surprises lors de l'installation. Conseil : dessinez le tracé des câbles à des endroits faciles d'accès, comme les allées ou les bordures. Conservez le plan des câbles : si vous souhaitez apporter des modifications ultérieures à votre jardin, vous saurez ainsi précisément où se trouvent l'ensemble des câbles et des connecteurs.



À quoi devez-vous veiller lors de l'installation ?

L'installation d'un éclairage extérieur de 12 volts comporte trois étapes simples :

- 1. Choisissez vos lampes**
- 2. Choisissez les câbles**
- 3. Choisissez le transformateur requis**

Vous pouvez procéder vous-même à l'installation d'un système 12 volts, facilement et en toute sécurité.

Inconvénients de l'éclairage extérieur à 230 volts

L'installation d'un éclairage extérieur à 230 volts s'avère bien moins simple. Le câble, qu'il faut enterrer à une profondeur de 50 cm, doit être installé par un électricien. Si vous entreprenez de tels travaux dans un jardin par ailleurs complètement fini, l'installation de ces câbles y occasionnera beaucoup de désordre.

Technologie LED

Toutes les lampes de Garden Lights sont équipées de LED. Les principaux avantages des lampes LED sont leur faible consommation d'énergie et leur longue durée de vie. En outre, les lampes LED sont résistantes aux chocs, de même qu'elles n'émettent que très peu de chaleur. La plupart des sources lumineuses LED présentes au sein de la gamme Garden Lights sont faciles à remplacer.



Plus de conseils

WWW.GARDEN-LIGHTS.COM



SPOTS



Arcus 3164011
Blanc chaud - 5W - 320 lumen
Aluminium - noir
120 x 60 (HxL)



Corvus 3154011
Blanc chaud - 5W - 320 lumen
Aluminium - noir
210 x 89 (HxL)
Également disponible en kit complet



Focus 3151011
Blanc chaud - 3W - 190 lumen
Aluminium - noir
180 x 80 (HxL)
Également disponible en kit complet



Etu 3168191
Blanc chaud - 3W - 190 lumen
Aluminium - gris
115 x 65 (HxL)



Nano 3169191
Blanc chaud - 2W - 120 lumen
Aluminium - gris
105 x 50 (HxL)



Elatus 3097121
Blanc chaud - 2W - 64 lumen
Aluminium - gris
280 x 45 (HxL)



Minus 3096121
Blanc chaud - 2W - 64 lumen
Aluminium - gris
70 x 45 (HxL)
Également disponible en kit complet



Alder 2580061
Blanc chaud - 2W - 120 lumen
Plastique - noir
125 x 40 (HxL)



Catalpa 4121601
Blanc chaud - 3W - 190 lumen
Inox
125 x 80 (HxL)

Garden Lights

12
VOLT

Votre plantation ou vos statues se retrouveront littéralement sous les projecteurs, grâce aux spots de Garden Lights ! Ces éléments dans votre jardin ne passeront pas inaperçus. Nos spots s'installent facilement dans votre jardin, à l'aide d'un piquet.



convient à
une utilisation
permanente sous
l'eau



Protego 4118601
Blanc chaud - 5W - 320 lumen
Inox
140 x 100 (HxL)



Arigo 4116601
Blanc chaud - 3W - 190 lumen
Inox
125 x 90 (HxL)



Lapis 3577441
Blanc chaud - 3W - 190 lumen
Polyéthylène - gris
110 x 145 (HxL)



Galileo 4124601
Blanc chaud - 2W - 120 lumen
Inox
90 x 55 (HxL)



Flood 12 9508011
Blanc chaud - 12W - 750 lumen
Aluminium - noir
150 x 154 (HxL)



Flood 20 9509011
Blanc chaud - 20W - 1500 lumen
Aluminium - noir
150 x 154 (HxL)



Cylon 3578501
Blanc chaud - 3W - 190 lumen
Polyéthylène - granit noir
100 x 100 (HxL)

KITS démarrage complet



Kit Alder 2580063
Blanc chaud - 2W - 120 lumen (3x)
Plastique - noir
125 x 40 (HxL)



Kit Catalpa 4121603
Blanc chaud - 3W - 190 lumen (3x)
Inox
125 x 80 (HxL)



Kit Lapis 3577443
Blanc chaud - 3W - 190 lm (3x)
Polyéthylène - gris
110 x 145 (HxL)





Une applique murale extérieure, placée sur la clôture, la porte d'entrée ou la terrasse, agrmente votre jardin d'une belle lumière d'ambiance. Choisissez parmi notre assortiment d'appliques murales modernes ou classiques.

ÉCLAIRAGE MURAL



Gilvus 3183061
Blanc chaud - 4W - 310 lumen
Aluminium - anthracite
92 x 67 (HxL)



Gilvus 3182011
Blanc chaud - 4W - 310 lumen
Aluminium - noir
92 x 67 (HxL)



Sibus 3185061
2x Blanc chaud - 4W - 310 lumen
Aluminium - anthracite
152 x 67 (HxL)



Sibus 3184011
2x Blanc chaud - 4W - 310 lumen
Aluminium - noir
152 x 70 (HxL)



Mauri 3179061
2x Blanc chaud - 3W - 125 lumen
Aluminium - anthracite
100 x 100 (HxL)



Mauri 3177011
2x Blanc chaud - 3W - 125 lumen
Aluminium - noir
100 x 100 (HxL)



Goura 3180061
2x Blanc chaud - 3W - 125 lumen
Aluminium - anthracite
100 x 140 (HxL)



Goura 3178011
2x Blanc chaud - 3W - 125 lumen
Aluminium - noir
100 x 140 (HxL)

Garden Lights

12
VOLT



Olympia 3074061
Blanc - 2W - 47 lumen
Aluminium - anthracite
320 x 120 (HxL)



Halo 3075061
Blanc chaud / blanc - 1W - 40/44 lumen
Aluminium/verre - anthracite
100 x 100 (HxL)



Pavo 4130601
Blanc chaud - 4W - 310 lumen
Inox
140 x 70 (HxL)



Remiz 4131601
Blanc chaud - 4W - 310 lumen
Inox
113 x 70 (HxL)



Otis 4132601
2x Blanc chaud - 4W - 310 lumen
Inox
170 x 70 (HxL)

Faisceau de lumière



2-couleurs



Deimos 3095011
Blanc chaud / blanc - 1W - 50/55 lumen
Aluminium - anthracite
ø 140 mm

Egalement disponible en kit complet



Deimos 3132011
Blanc chaud / blanc - 1W - 50/55 lumen
Aluminium - noir
ø 140 mm



Lotus 4013601
Blanc - 1W - 15 lumen
Inox
ø 70 mm



Palm 2585061
Blanc chaud - 1W - 35 lumen
Inox
ø 100 mm



Aurora 4120601
Blanc chaud - 3W - 130 lumen
Inox
ø 100 mm



Callisto 3094071
Blanc chaud - 1,5W - 90 lumen
Aluminium/verre - rouille brune
240 x 120 mm (HxL)



Etu 3168191
Blanc chaud - 3W - 190 lumen
Aluminium - gris
115 x 65 mm (HxL)



Nano 3169191
Blanc chaud - 2W - 120 lumen
Aluminium - gris
105 x 50 mm (HxL)



conseil



Pour une sécurité accrue autour de votre maison et dans votre jardin, vous pouvez utiliser le détecteur de mouvements 12 volts.



Garden Lights

12
VOLT



Ardea 3189011
Blanc chaud - Filament 4W - 280 lumen
Aluminium - noir
220 (720) x 120 (HxL)



Sitta 3186011
Blanc chaud - Filament 4W - 280 lumen
Aluminium - noir
220 x 120 (HxL)



Columba 3187011
Blanc chaud - Filament 4W - 280 lumen
Aluminium - noir
340 x 120 (HxL)



Celata 3188011
Blanc chaud - Filament 4W - 280 lumen
Aluminium - noir
380 x 120 (HxL)



Nos bornes lumineuses conviennent parfaitement à votre jardin, votre allée ou votre terrasse. Classiques et ornées de détails, ou modernes et serrés, notre large gamme de luminaires saura satisfaire tous les goûts.



BORNES LUMINEUSES



Nepos 3579401
Blanc chaud - 3W - 190 lumen
Polyrésine/verre - Effet pierre gris
400 x 110 (HxL)



Titan 3580401
Blanc chaud - 3W - 190 lumen
Polyrésine/verre - Effet pierre gris
600 x 110 (HxL)



Phobos 3538461
Blanc chaud - 1,5W - 90 lumen
Polyrésine/verre - Effet pierre anthracite
400 x 110 (HxL)



Kolossos 3544461
Blanc - 1,5W - 90 lumen
Polyrésine/verre - Effet pierre anthracite
600 x 110 (HxL)



Arco 40 3161011
Blanc chaud - 3W - 190 lumen
Aluminium - noir
405 x 64 (HxL)



Arco 60 3160011
Blanc chaud - 3W - 190 lumen
Aluminium - noir
573 x 64 (HxL)



Limosa 70 3190011
Blanc chaud - Filament 4W - 280 lumen
Aluminium - noir
680 x 120 (HxL)



Limosa 90 3191011
Blanc chaud - Filament 4W - 280 lumen
Aluminium - noir
880 x 120 (HxL)

Garden Lights

12
VOLT



Lilium 3136171
Blanc chaud / blanc - 1W - 40/44 lumen
Aluminium/verre - gris
170 x 100 (HxL)



Rumex 3134171
Blanc chaud - 1,5W - 90 lumen
Aluminium/verre - anthracite
380 x 140 (HxL)



Locos 3072071
Blanc chaud 1,5W - 90 lumen
Aluminium/verre - brun rouille
530 x 120 (HxL)



Albus 4024601
Blanc chaud - 2W - 120 lumen
Inox
410 x 60 (HxL)
Également disponible en kit complet



Atila 4025601
Blanc chaud - 2W - 120 lumen
Inox
610 x 60 (HxL)



Orion 4012601
Blanc - 2W - 130 lumen
Inox
410 x 60 (HxL)
Également disponible en kit complet



Argos 4026601
Blanc - 2W - 130 lumen
Inox
590 x 60 (HxL)

KIT



Kit Oak 4122603
Blanc chaud - 1W - 35 lumen (3x)
Inox
200 x 48 (HxL)



Linum 2519061
Blanc chaud - 2W - 43 lumen
Plastique - anthracite
160 x 60 (HxL)
Également disponible en kit complet



Laurus 2573061
Blanc chaud - 1,5W - 90 lumen
Plastique - anthracite
365 x 120 (HxL)



Larix 2572061
Blanc chaud - 1,5W - 90 lumen
Plastique - anthracite
315 x 100 (HxL)



Vitex 3135171
Blanc chaud - 1,5W - 90 lumen
Aluminium/verre - gris
365 x 100 (HxL)



Nos spots de sol encastrables peuvent être répartis en deux catégories : éclairage d'orientation et éclairage vers le haut. Les spots d'orientation peuvent être encastrés dans des lames de terrasse ou dans des pierres. Vous pouvez les placer arbitrairement, afin d'obtenir un bel effet, ou les disposer en ligne droite, pour délimiter le côté d'une allée. Les spots au sol peuvent éclairer un arbre ou tout autre élément. Il est facile de les installer dans du gravier ou dans du sable. Les spots au sol ne ressortent pas pendant la journée, mais le soir, elles donnent un effet merveilleux!



SPOTS ENCASTRÉS



Alpha 4112601
Blanc - 0.5W - 10 lumen
Inox 316
45 x 42 mm (HxL)



Alpha 4048601
Blanc chaud - 0.5W - 10 lumen
Inox 316
45 x 42 mm (HxL)



Alpha 4059601
Bleu - 0.5W - 2 lumen
Inox 316
45 x 42 mm (HxL)



Atria 4077601
Blanc chaud - 0.5W - 10 lumen
Inox 316
45 x 42 mm (HxL)



Atria 4092601
Bleu - 0.5W - 2 lumen
Inox 316
45 x 42 mm (HxL)



Astrum 3029601
Blanc - 0.5W - 4 lumen
Inox
28 x 40 mm (HxL)



Astrum 3037601
Bleu - 0.5W - 1 lumen
Inox
28 x 40 mm (HxL)



Axis 3038601
Blanc - 0.5W - 4 lumen
Inox
70 x 42 x 28 mm (PxLxH)



Xerus 3540531
Blanc - 2W - 47 lumen
Polyéthylène - Effet pierre anthracite
140 x 140 x 75 mm (LxHxL)



Exillis 3541531
Blanc - 2W - 40 lumen
Polyéthylène - Effet pierre anthracite
200 x 100 x 75 mm (LxHxL)

Garden Lights

12
VOLT



Brevia 4016601
Blanc - 1W - 35 lumen
Inox
52 x 70 mm (HxL)



Sirius 4113601
Bleu - 1W - 5 lumen
Inox 316
52 x 70 mm (HxL)



Sirius 4039601
Blanc chaud - 1W - 35 lumen
Inox 316
52 x 70 mm (HxL)



Leda 4040601
Blanc chaud - 1W - 35 lumen
Inox 316
52 x 70 mm (HxL)



Brevus 2520601
Blanc - 1W - 35 lumen
Inox
52 x 70 mm (HxL)



Birch 4057601
Blanc chaud - 0,5W - 10 lumen
Inox 304
45 x 40 mm (HxL)



Larch 4058601
Blanc chaud - 1W - 30 lumen
Inox 304
40 x 70 mm (HxL)

éclairage VERS LE HAUT



Umbra 3152051
Blanc chaud - 3W - 190 lumen
Inox
85 x 105 mm (HxL)



Carbo 4135601
Blanc chaud / blanc - 2W - 85 / 90 lumen
Inox
112 x 96 mm (HxL)



Rubum 3159011
Blanc chaud - 5W - 320 lumen
Aluminium - noir
110 x 160 mm (HxL)



Gavia 4134601
Blanc chaud / blanc 2W - 85 / 90 lumen
Inox
112 x 96 mm (HxL)



KITS



Kit Birch 4057603
Blanc chaud - 0,5W - 10 lumen (3x)
Inox 304
45 x 40 mm (HxL)



Kit Larch 4058603
Blanc chaud - 1W - 36 lumen (3x)
Inox
40 x 70 mm (HxL)



L'ambiance lumineuse de votre jardin est garante de sa convivialité : c'est la raison pour laquelle un éclairage s'avère quasiment indispensable ! Nos lampes d'ambiance attireront tous les regards, et sauront mettre chaque jardin en valeur. Vous trouverez chez nous l'éclairage que vous cherchez, afin de créer l'ambiance de votre choix dans votre jardin.

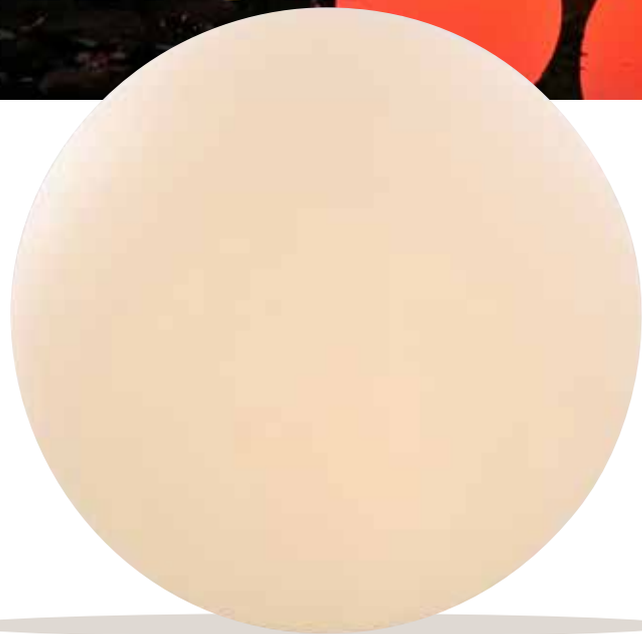
ÉCLAIRAGE D'AMBIANCE



Round 30 2574061
RGB/blanc chaud - 2W - 52 lumen
Polyethylen - Blanc
ø 300 mm



Round 40 2575061
RGB/blanc chaud - 3W - 65 lumen
Polyethylen - Blanc
ø 400 mm



Round 50 2576061
RGB/blanc chaud - 4W - 97 lumen
Polyethylen - Blanc
ø 500 mm



Oval 28 2566451
RGB/blanc chaud - 2W - 52 lumen
Polyethylen - Blanc
170 x 280 mm (HxL)



Flat 40 2568451
RGB/blanc chaud - 2W - 52 lumen
Polyethylen - Effet pierre blanche
150 x 400 mm (HxL)



**Blanc chaud +
7 Couleurs**

Garden Lights

12
VOLT



Fontana 8009431
Blanc chaud - 1W - 20 lumen
Plastique - noir
50 x 30 mm (HxL), tube ø 3/4"



Linea 1 7510012
Blanc chaud - 2W - 3 lumen (par LED)
Plastique - noir
10 mètre (100 LEDs)

Le Linea 1 (article 7510012) est un cordon de 100 lampes LED grâce auquel vous pouvez agrémenter d'un superbe éclairage vos arbres, votre sapin de Noël ou vos buissons. Il est possible de raccorder 5 cordons en série.



ACCESSOIRES



Transformateurs 12 Volts

6209011 max. 21W
 6210011 max. 60W
 6211011 max. 150W

SYSTÈMES DE CÂBLES

SYSTÈME

1



Câble principal muni de raccords fixes 12 Volt

6007011 10 mètre muni de 4 raccords étanches (SPT-1, Max. 120W)
 6008011 15 mètre muni de 6 raccords étanches (SPT-3, Max 150W)

Connecteurs 12 Volt

6013011 Connecteur (SPT-1 -> SPT-1)
 6014011 Connecteur (SPT-1 -> SPT-3)
 6165011 Connecteur à vis SPT-1
 6166011 Connecteur à vis SPT-3



CONNECTEUR
Réparation de câbles
défectueux



CONNECTEUR À VIS
Connexion lumière

SYSTÈME

2



NOUVEAU

Flex câble principal 12 Volt

6259011 Flex câble 10 mètres
 6260011 Flex câble 25 mètres
 6264011 Flex câble 50 mètres



NOUVEAU

Connecteur Flex 12 Volt

6261011 Femelle
 6262011 Mâle



Câble de rallonge 12 Volt

6154011 Câble de rallonge - 2 mètres
 6177011 Câble de rallonge - 2 mètres Gummi
 6182011 Câble de rallonge - 5 mètres Gummi
 6005011 Câble de rallonge - 6 mètres
 6056011 Câble de rallonge - 10 mètres



Diviseur de câbles

6006011 Diviseur de câbles - 15cm
 SPT-2W muni
 de 3 raccords étanches

NOUVEAU SMART



Plus Switch 12 volt

- 6269011 - Rendez votre jardin SMART
- Avec Garden Lights l'appli
- Bluetooth
- Y compris support de montage mural et piquet

Garden Lights

12
VOLT



Télécommande + récepteur extérieur 12 Volts

- 6148011 12V émetteur + récepteur, max 150W
- 6149011 12V récepteur, max 150W
- Télécommande permet de commander séparément 9 groupes de récepteurs, un seul récepteur max. 150W
- Couverture jusqu'à 40 mètres env. en terrain découvert



Détecteur de Mouvement 12 Volts

- 6156011 - Max. 60W
- 3 mètres câble
- S'allume automatiquement dès que l'on entre dans la zone de détection
- Zone de détection, horizontale 90° et verticalement 45° jusqu'à 5m
- Durée de fonctionnement réglable : 20 sec, 1 min ou 5 min
- Ne pas combiner avec minuterie et/ou Télécommande
- Y compris support de montage mural et piquet



Sources de Lumière

Pour remplacer vos ampoules actuelles, consultez le site www.garden-lights.com/downloads pour un aperçu de toutes les ampoules.



Minuteur + Détecteur de Lumière 12 Volts

- 6009011 - Max. 150W
- 1 mètre de câble
- Allumer + Éteindre
- Capteur Nuit/Jour
- 1-9 heures



Ardea



Arcus

Garden Lights

12
VOLT



Limosa



Remiz



Goura



WWW.GARDEN-LIGHTS.COM

Garden Lights

**12
VOLT**