

Journaliste : Hélène Lacas

monjardinmamaison.maison-travaux.fr

Pays : France Dynamisme: 0

Page 1/12

Visualiser l'article

# Quel éclairage choisir pour mon jardin ?



1/11 Au sol

Boule lumineuse à poser (40 W), en polypropylène, utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur. Bobby, 75 € (60 cm), Keria Luminaires.

LIGHTONFIRE 315677071 Tous droits réservés à l'éditeur



Journaliste : Hélène Lacas

monjardinmamaison.maison-travaux.fr

Pays : France Dynamisme : 0

\_\_\_\_

Page 2/12

Visualiser l'article



2/11
Décalé
<u>Lampadaire</u> en technopolymère blanc, en forme de fourche et de pelle avec leds intégrés dans le manche.
Tobia, 750 € (165 x 46 x 12 cm), Karman chez Nedgis.



Journaliste : Hélène Lacas

monjardinmamaison.maison-travaux.fr

Pays : France Dynamisme : 0

==

Page 3/12

Visualiser l'article



3/11
Petit prix
Suspension en acier revêtu de polyester, avec <u>ampoule</u> à leds intégrée et abat-jour en polycarbonate orange et bleu. Solvinden, 45 € (55 x 39 cm), Ikea.



Journaliste : Hélène Lacas

monjardinmamaison.maison-travaux.fr

Pays : France Dynamisme : 0



Page 4/12

Visualiser l'article



4/11 Portable

Lanterne en matériau synthétique avec support en aluminium finition rouille. Omnicube, 238,90  $\in$  (43,5 x 32 x 31 cm), SLV chez Luminaire.fr.



Journaliste : Hélène Lacas

monjardinmamaison.maison-travaux.fr

Pays : France Dynamisme : 0



Page 5/12

Visualiser l'article



5/11 Murale

<u>Applique</u>, structure métallique gris foncé mat et diffuseur opalescent effet givré. Puissance : 60 W. Gabriel, 95 € (26 x 25 x 24 cm), Laurie Lumière.



Journaliste : Hélène Lacas

monjardinmamaison.maison-travaux.fr

Pays : France Dynamisme : 0



Page 6/12

Visualiser l'article



6/11 Design

<u>Lampadaire</u> en aluminium laqué blanc et verre transparent avec <u>ampoule</u> à leds en filament décorative. Dome Floor, 495 € (171 x 33 x 23 cm), Royal Botania.



Journaliste : Hélène Lacas

monjardinmamaison.maison-travaux.fr

Pays : France Dynamisme : 0

≡ ∰

Page 7/12

Visualiser l'article



7/11
Connectée
Borne en aluminium avec variateur d'intensité, pilotable depuis un Smartphone grâce à l'application Philips
Hue. White Ambiance Tuar, 69,99 €, Philips.



Journaliste : Hélène Lacas

monjardinmamaison.maison-travaux.fr

Pays : France Dynamisme : 0



Page 8/12

Visualiser l'article



8/11 Orientable Baladeuse à leds rechargeable avec port USB, poignée acier, variateur d'intensité. Guidelight, 98 € (38 x 12 cm), Weltevree chez **LightOnline**.



Journaliste : Hélène Lacas

monjardinmamaison.maison-travaux.fr

Pays : France Dynamisme : 0



Page 9/12

Visualiser l'article



9/11 Glam

Lampe de table à leds, sans fil, rechargeable avec port USB. Edison the Petit, 64,95 €, et abat-jour décoratif Cooper Cappies Jungle, 14,95 €, Fatboy.



Journaliste : Hélène Lacas

monjardinmamaison.maison-travaux.fr

Pays : France Dynamisme : 0



Page 10/12

Visualiser l'article



10/11
Festive
Guirlande d'<u>ampoule</u>s à leds offrant une lumière blanche chaude. Durée de vie de 15 000 heures. Existe en 3 m, 19,99 €, et 5 m, 24,90 €, Xanlite.



Journaliste: Hélène Lacas

monjardinmamaison.maison-travaux.fr

Pays : France Dynamisme: 0



Page 11/12

Visualiser l'article



## 11/11

### Durable

Borne à poser en aluminium finition anthracite, avec ampoule à leds intégrée (12 W pour 51 W restitués) non remplaçable. Melbourne, 64,90 €, Leroy Merlin.

L'éclairage de la terrasse, des allées ou des massifs ne s'improvise pas. Découvrez 11 technologies disponibles selon le budget et le besoin.

## La basse tension (230 V)

Elle offre de la puissance et le plus large choix de luminaires et de sources lumineuses. Ce courant est l'idéal pour réaliser de très grandes installations qui ne sont pas limitées par la distance entre la source d'alimentation et les éclairages. Mais sa mise en œuvre est contraignante : elle exige l'intervention d'un professionnel et entraîne des frais conséquents. L'enfouissement des câbles dans une tranchée fait partie des normes très strictes à respecter, en raison de l'incompatibilité de l'électricité avec la présence d'humidité (norme NF C 15-100).

## La très basse tension (TBT)

Elle est obtenue grâce à un transformateur qui fait passer le courant alternatif de 230 V en continu de 12 ou 24 V. Les normes d'installation sont moins drastiques et le montage est à la portée de tout jardinier (le câble peut courir à même la surface du sol sans protection particulière). Qu'ils soient halogènes ou à leds, projecteurs et spots alimentés en TBT peuvent s'utiliser sans danger à l'extérieur, y compris jusque dans les bassins,

LIGHTONFIRE 315677071 Tous droits réservés à l'éditeur



Journaliste: Hélène Lacas

monjardinmamaison.maison-travaux.fr

Pays : France Dynamisme : 0

\_\_\_\_

Page 12/12

Visualiser l'article

et être facilement déplacés, du moins pour les modèles fichés en terre. Il s'agit d'une solution durable et économique à l'usage. En revanche, elle donne une lumière plus concentrée et un pouvoir éclairant limité. À savoir : la puissance disponible ne dépasse pas 100 W pour une portée maximale de 50 m. De plus, la distance entre le transformateur et le luminaire le plus éloigné est fixée à 100 m maximum. Dans les grands jardins, il conviendra donc de multiplier le nombre de transformateurs.

Deuxième option : les lampes autonomes. Avec elles, plus besoin de tirer des câbles électriques à travers le jardin.

### Le luminaire solaire

Il intègre des cellules photovoltaïques miniaturisées qui se rechargent au cours de la journée et s'allument automatiquement à la tombée de la nuit. L'intensité lumineuse produite est faible, mais l'utilisation de leds toujours plus puissantes en améliore aujourd'hui l'efficacité. Après avoir été longtemps cantonné au balisage, le luminaire solaire peut remplir désormais diverses fonctions : signalisation d'un chemin, mise en valeur de plantes, éclairage du bassin, décoration... et se décline sous de multiples formes.

#### Le luminaire à accumulation

Il est le champion de la praticité et du nomadisme. Disposant de batteries rechargeables sur secteur ou à l'aide d'un port USB, il propose un temps d'éclairage variable d'au minimum 10 heures et se pose là où on le souhaite. Le choix de modèles se diversifie en lampes de table, lampadaires, **suspensions**, lanternes portables, au top du design.