

Pays: France Périodicité : Mensuel OJD: 126648





Date: JUIL/AOUT 17

Page de l'article : p.122-123 Journaliste: CAROLINE WIETZEL

1

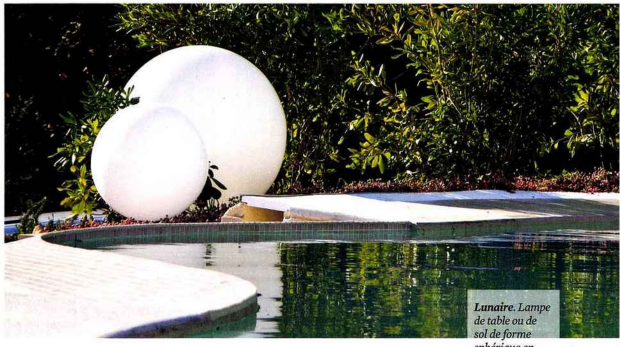
Page 1/2



jlmguide ÉQUIPEMENT

MON JARDIN BRILLE DE MILLE FEUX

L'été est propice aux soirées que l'on prolonge dehors. Voici quelques idées lumineuses pour mettre en scène les extérieurs à la nuit tombée. PAR CAROLINE WIETZEL



UN ÉCLAIRAGE BIEN CIBLÉ

Pour implanter efficacement la lumière, laissez-vous guider par l'usage qui peut être fonctionnel (baliser une allée, marquer un perron) ou purement décoratif (valoriser un arbre, une piscine). Un petit jardin se contentera de deux ou trois points lumineux pour éviter l'effet « sunlight » tandis qu'un grand terrain jouera avec les zones d'ombres en conjuguant, au fil des emplacements, lumières diffuses et éclairages directs. S'il s'agit de repérer un chemin, orientez les lampes vers le sol pour prévenir tout éblouissement. Et pensez à éteindre votre éclairage quand vous rentrez: la lumière perturbe la faune qui, comme nous, a besoin de noir pour se reposer!

LE CHOIX DE L'ÉCONOMIE

Comme à la maison, les luminaires outdoor fonctionnent avec des ampoules halogènes ou fluo compacte (Foscarini, Slide...). Mais vous pouvez aussi mixer économie et écologie. Parce qu'elles ont une durée de vie exemplaire (jusqu'à 10 000

heures), consomment moins d'électricité (6 à 8 fois moins qu'une halogène) et ne chauffent pas, les Leds équipent de plus en plus de modèles. Et lorsqu'elles sont alimentées par l'énergie solaire, elles sont plus respectueuses encore de Dame Nature et de notre porte-monnaie. Ce sont en effet de minis cellules photovoltaïques intégrées dans le pied ou l'abat-jour qui captent et emmagasinent les rayons (gratuits) du soleil. Et pas de fil à la patte: ces lampes affichent une autonomie allant de 5 à 10 heures et s'éteignent tout simplement avec un interrupteur.

AU TOP DE LA SÉCURITÉ

Pour résister aux chocs, à la poussière ou aux intempéries, un éclairage extérieur doit afficher un indice de protection (IP) au moins égal à 44. Plus l'indice est élevé et plus votre luminaire sera «tout terrain». D'une manière générale, optez pour des ampoules diffusant une lumière chaude (de 2700 à 3000 K) qui prolonge nos belles journées d'été.

sphérique en polyéthylène blanc, IP 55, disponible de Ø30 cm à Ø200 cm. «Globo Out», à partir de 114€, Slide sur Lightonline.fr

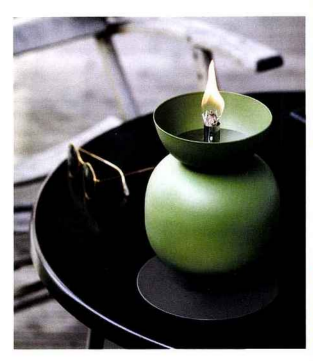
Pays: France Périodicité : Mensuel OJD: 126648

Date: JUIL/AOUT 17

Page de l'article : p.122-123 Journaliste: CAROLINE WIETZEL

Page 2/2

Cinéphile. Lampadaire Led solaire sans fil en aluminium laqué et abat-jour tissu technique orientable, autonomie 9h, IP 44, abat-jour Ø31x35 hauteur 130 et 170cm, «Paris», 409€, Maiori.



Folk. Suspension Led à énergie solaire structure en acier laqué et abat-jour en polyester, IP 44, autonomie 12 heures, Ø25 à 30 cm, hauteur 20 à 50 cm, «Solvinden», à partir de 7,99€, Ikea.





Néo-rétro. Lampe à huile en acier laqué vert mat, existe aussi en noir graphite et blanc crème, disponible sur pied hauteur 74 cm ou 126 cm, Ø14xH27 cm, «Poppy», à partir de 149€, Northern Lighting.



Fruits défendus. Suspension Led avec diffuseur en polyéthylène blanc, IP 54, diamètres de 16 à 29 cm, hauteur de 13 à 29 cm, support de couleur avec cable orange et prise pour l'extérieur, «Ciulifruli», 198€, Martinelli Luce.