

Luminaires solaires



Une nouvelle génération de luminaires solaires: un design ravissant, un fonctionnement puissant et un prix raisonnable. Ils nous éclairent la nuit, même dans les lieux où les lignes électriques et les raccordements au réseau font défaut. En tant que partenaire commercial officiel en Suisse de Photinus Autriche, BKW et ses spécialistes de l'éclairage vous accompagnent dans le choix, la planification et l'installation de ces luminaires.

De la lumière grâce à l'énergie solaire

Les luminaires solaires représentent une excellente opportunité d'éclairage la nuit, dans tous les lieux où il est impossible d'installer des lignes électriques, ou bien où une telle installation serait onéreuse.

À cet égard, il est particulièrement important de noter que ces luminaires ne sont pas régis par la législation relative aux installations de courant fort. Emplacements possibles:

- Dans des arrêts de bus et des tunnels isolés.
- Sur des tronçons de route obscurs, autour de bâtiments scolaires, de porte-vélos et de places de stationnement.
- Dans les parcs et les espaces verts.
- Dans le cadre d'événements temporaires ou bien sur les chantiers, pour lesquels nos luminaires solaires peuvent également être loués.

Arguments en faveur des luminaires BKW

La spécialisation cohérente du fabricant Photinus dans les luminaires solaires, l'utilisation de nouvelles technologies et les expériences des spécialistes en éclairage de BKW s'associent pour créer l'une des meilleures offres de luminaires solaires. Voici les arguments:



Luminaire solaire Merkur 150

Apparence

Les luminaires sont particulièrement esthétiques et s'intègrent ainsi parfaitement au design: malgré leur aspect fonctionnel, ils présentent en effet des formes épurées et claires.

Formes claires!

Fiabilité

De nouveaux composants de système garantissent un fonctionnement fiable lorsque l'ensoleillement est faible, et ce même pendant les mois hivernaux.

Contrôle efficace de l'éclairage

Gestion de l'éclairage

Le système de commande permet de gérer l'éclairage de chaque luminaire de manière indépendante. Le luminaire est également disponible avec un éclairage intelligent en option, qui détecte les mouvements et régule automatiquement l'intensité lumineuse.

Durée de vie

Bénéficiant d'une intégration intelligente et d'un nouveau système de commande, la toute dernière génération de batteries garantit une durée de vie prolongée.

*Notre garantie:
luminaires 5 ans, batteries 5 ans*



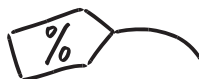
Montage

Les luminaires sont livrés prêts à monter et peuvent être installés en toute simplicité par n'importe quel ouvrier.

Large domaine d'application

Qu'il s'agisse d'installations de jardin, de chemins, d'un abri pour voiture ou de places de stationnement, ces luminaires éclairent dans l'obscurité. De nombreux utilisateurs seront en outre intéressés par les possibilités d'utilisation temporaire dans un chantier ou pour un événement par exemple.

Utilisation temporaire possible!



Un prix raisonnable

Des technologies de fabrication dernier cri et une logistique simplifiée permettent de garantir un prix raisonnable, et ce malgré l'utilisation de matériaux haut de gamme. Un prix qui se révèle encore plus avantageux lorsqu'il intègre les coûts d'installation et d'entretien.

Prix inclus montage par luminaire à partir de 4'738.-

Exemple de prix avec 3 luminaires solaires

Prix en CHF hors TVA

Projet avec 3 luminaires solaires aron

Luminaires (supports et batteries inclus)	3 × 3'888.-	11'664.-
Optionnelle: Montage des luminaires (fondation exclus)	3 × 850.-	2'550.-
Coûts totaux du projet		14'214.-

Exemple de prix (février 2023). Vaut pour le montage en Suisse Midlands à partir du dépôt central de Luterbach dans un rayon de 50 km. Sous réserve de modifications des prix.

BKW Energie SA
Power Grid
Eclairage
Rue Emile-Boéchat 83
2800 Delémont

Votre contact
Téléphone 058 477 33 33
lux@bkw.ch
www.bkw.ch/luminairesolaires

