



solar light



hei power tube

Ultraproformant. La technologie à module photovoltaïque unique dans le monde, novatrice et brevetée prend en charge l'alimentation électrique. Les cellules solaires ultraproformantes optimisées pour la luminosité faible ont un rendement énergétique élevé.



hei power control

Fiable. Un ordinateur assure un contrôle flexible du luminaire en fonction des demandes du client. L'ordinateur contrôle l'état de charge de l'accumulateur d'énergie, optimise l'efficacité énergétique et améliore la sécurité de fonctionnement même pendant les périodes de mauvais temps.



hei power led

Lumineux. Les DEL ultraproformantes interchangeables d'entretien aisé, avec optique à lentilles, à rendement d'éclairage élevé et diffusion optimale de la lumière, assurent une intensité d'éclairage élevée et limitent les problèmes d'encrassement du dispositif d'éclairage.





Coûts d'électricité nuls

Coûts de câblage nuls

Les luminaires n'ont pas à être remplacés

Emissions de CO₂ nulles

Planification négligeable

Bénéfice économique et écologique maximum



Esthétique.

Eclairage extérieur écologique associé à un design hors norme pour un éclairage contemporain et des solutions architecturales exigeantes.

mira 190



Economique.

Réduction de coûts résultant de solutions d'éclairage professionnelles permettant de réduire les coûts d'exploitation et de maintenance.

mira S 100



Innovant.

Technologie photovoltaïque et à DEL d'avenir et ultraperformante. Commande informatisée de l'éclairage selon les spécifications du client.

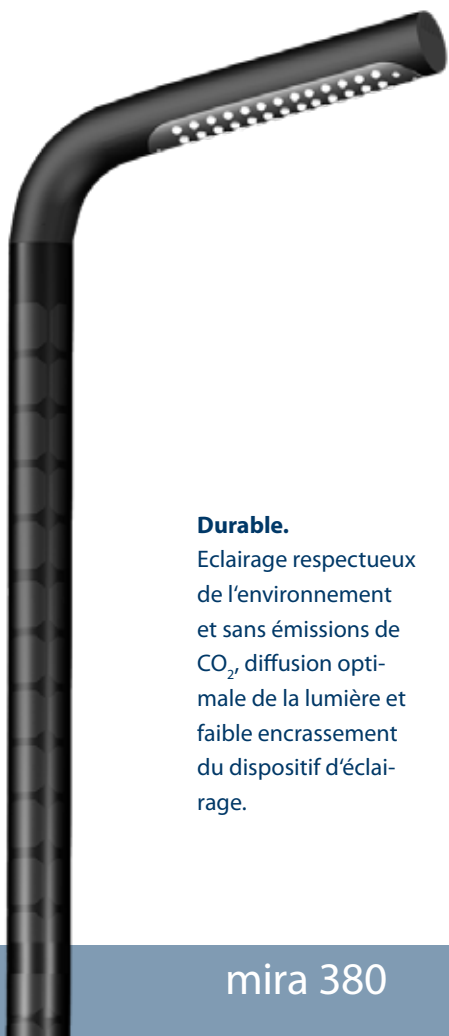
champ NG

Innovant. Séduisant. Innovant. La protection du climat sous un nouvel éclairage.

hei solar light™ est un produit technique unique et une nouvelle dimension dans le domaine de l'éclairage extérieur. L'association inédite à ce jour de l'esthétique, de l'économie et de l'écologie deviendra une nouvelle référence.

hei

solar light



Durable.

Eclairage respectueux de l'environnement et sans émissions de CO₂, diffusion optimale de la lumière et faible encrassement du dispositif d'éclairage.

mira 380





Ecologique. Technologie photovoltaïque haute performance.



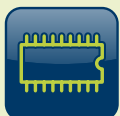
Economique. Coûts d'électricité nuls. Coûts d'installation réduits.



Esthétique. Design novateur.



Performant. Technologie à DEL moderne.



Sécurité de fonctionnement élevée. Commande par ordinateur.



Aucun câblage.



Maintenance minimum. Longévité de l'éclairage.



Autarcie. Sans raccordement électrique.



Sans émissions de CO₂.



Lumière à DEL pauvre en UV. N'attire pas les insectes.

champ mira mira S



places



Eclairage de place avec le modèle champ série 30 à diffusion circulaire symétrique de la lumière.

routes



Eclairage de rue avec les modèles mira, série 60. La diffusion orientée de la lumière assure un éclairage optimal.

chemins



Eclairage des pistes cyclables et des trottoirs avec les modèles mira S, série 50 et une diffusion de la lumière dans le sens de la longueur.