

Luminaire à LEDs 100% autonome, le lampadaire solaire Lumi'in HCPL est programmable selon vos besoins, entièrement sur mesure.

Son panneau solaire incliné permet d'optimiser la captation solaire, en hiver notamment. D'une hauteur totale de 4 mètres, le HCPL vous apporte un éclairage puissant et concentré. Il est idéal pour éclairer des sites isolés, situés en dehors du réseau électrique, que ce soit en milieu urbain ou rural.

UTILISATION

■ Éclairage harmonieux respectant les normes PMR

■ Éclairage 100% autonome : 366 jours/an

■ Économique :

- 0€ de tranchée, 0€ d'abonnement, 0€ de consommation
- Le meilleur rapport qualité-prix français

■ Écologique et durable :

- Assemblé en France
- Pas de pollution lumineuse (conforme à la norme ULOR 0%)
- LED conforme à la norme ROHS
- Recyclage des composants > 90%
- Durées de vie :
 - Mât > 30 ans,
 - Panneau solaire > 25 ans,
 - LED et régulateur > 15 ans,
 - Batterie enterrée : 5 à 8 ans



PLACE ET PLACETTE



JARDIN, CIMETIÈRE, CAMPING



CHEMIN PIÉTONNIER ET CYCLABLE



LOTISSEMENT, RÉSIDENCE, ÉCO-QUARTIER



PLATEFORME DE COLLECTE D'ORDURES MÉNAGÈRES



SITE INONDABLE ET EXPOSÉ AU DANGER



PARKING, AIRE DE COVOITURAGE, PLACE PMR



ARRÊT DE BUS, SITE ISOLÉ



PORTAIL, BARRIÈRE AUTOMATIQUE

OPTIONS

- ✓ Batteries Lithium/Nimh
- ✓ Caméra (réelle ou fictive)
- ✓ Détecteur de mouvement : 100% de la puissance en cas de détection
- ✓ Régulateur de charge Lumi'in hybride Lampadaire pouvant être raccordé au réseau
- ✓ Thermolaquage : Couleur RAL au choix - Protection marine
- ✓ Télécommande de programmation et de monitoring
- ✓ Télégestion par GPRS : Surveillance à distance



GARANTIES

Mât : 5 ans - Électronique : 3 ans
Extension de garantie possible

