



OMBRIÈRES DE PARKING PHOTOVOLTAÏQUES

AMS Eco PARK



Parce que vous êtes une entreprise dont la consommation d'électricité et principalement le jour, que vous préférez mettre vos véhicules à l'abri du soleil comme du mauvais temps tout en ayant la possibilité de les recharger, **AMS Eco Energies** vous présente **AMS Eco Park** des ombrières de Parking photovoltaïques de une à quarante places.

Grâce à votre propre production d'électricité en plein jour et consommée en instantanée, ces ombrières, vous permettrons de réduire significativement votre facture d'électricité.



AMS Eco PARK

« Les avantages »

Besoins généraux :

Vous avez un parking à couvrir :

Nous avons développé une gamme conçue pour s'adapter à tout type d'espace et de configuration.

Vous souhaitez conserver l'organisation de votre parking et maintenir son activité :

La conception technique de nos ombrières aux normes Européennes permet une mise en place rapide.

Vos parkings sont organisés en bande :

Nos modèles sont juxtaposables sur sol plat.

Vous exigez un projet pérenne :

Nos structures bénéficient de la garantie constructeur.

Vous aspirez à ...

Protéger votre véhicule des intempéries :

Nos modèles sont équipés d'une couverture en bac acier parfaitement étanche.

Limiter les fortes chaleurs dans l'habitacle en période estivale :

Nos ombrières offrent de l'ombre aux véhicules.

Accéder facilement à votre place :

Nos modèles permettent une manœuvre aisée autour de votre véhicule.

Recharger votre véhicule électrique :

Nos modèles peuvent accueillir une borne de recharge pour véhicules électriques.

Communiquer sur vos efforts en termes de respect de l'environnement et d'économie d'énergie :

Nos ombrières constituent un bon vecteur de communication et d'image.

Vous êtes sensibles à l'intégration de votre espace parking :

Nos ombrières ont une esthétique étudiée et peuvent être personnalisées (habillages, jalousies...)

Maintenance et sécurité :

Vous exigez un équipement sécurisé :

Nos ombrières ont une hauteur adaptée mini 2,30m, maxi 3,60 m.

Les organes électriques sont concentrés en hauteur.

Les onduleurs sont isolés en sous-face, ou regroupés dans un local dédié.