



Lumistreet gen2 solaire – il est temps de passer à l'énergie solaire pour votre éclairage public

UniStreet gen2 solaire

Conçu pour les projets à grande échelle, notre luminaire est la solution idéale pour les municipalités qui cherchent à atteindre leurs objectifs de durabilité. Grâce à son efficacité énergétique et à son faible coût initial, LumiStreet gen2 solaire offre un retour sur investissement rapide et des économies d'énergie significatives en peu de temps. Le tout en tirant parti de l'énergie solaire, gratuite et illimitée. LumiStreet gen2 solaire est disponible avec des larges choix de flux lumineux et optiques, réglables pour répondre aux exigences exactes du projet et répondre à un grand nombre d'applications. Grâce à l'application Service tag, vous bénéficierez d'une installation et d'une maintenance sans effort. NCE luminaire compact, utilisant des matériaux de haute qualité, est également facile à démonter et à recycler en fin de vie

Avantages

- Alternative Solaire économique à l'éclairage public conventionnel
- Compatible avec une large gamme de sous-systèmes PHILIPS solaires, notamment les batteries, les panneaux photovoltaïques et les contrôleurs de charge pour des options d'alimentation hors réseau et hybride
- Efficacité élevée et économies d'énergie
- Composé de matériaux de haute qualité qui prolongent la durée de vie du système et réduisent la maintenance

UniStreet gen2 solaire

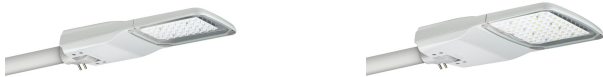
Fonctions

- Sous-systèmes Philips solaires dédiés (contrôleur de charge, batterie, panneau photovoltaïque, câbles de connexion avec connecteurs IP67) pour une installation et une maintenance plus rapides et plus sûres
- Large gamme d'applications grâce au vaste choix d'optiques, flux réglables et embouts de fixation inclinables
- Identification aisée du luminaire grâce à l'application Philips Service tag
- Le luminaire est également équipé d'optiques dédiées qui : 1) respectent l'écosystème des chauves-souris 2) préservent le ciel nocturne et réduisent la pollution lumineuse
- Résistance accrue aux chocs car IK09

Application

- Pistes cyclables
- Zones résidentielles
- Périphériques, voies publiques et grandes artères
- Parking

Versions



Détails sur le produit

UniStreet gen2 Mini Solar



UniStreet gen2 Mini Solar



UniStreet gen2 solaire

Détails sur le produit

UniStreet gen2 Mini Solar



UniStreet gen2 Medium Solar



Bottom view for spigot regulation and screw



UniStreet gen2 Medium Solar



Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques IK08

Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel) -

Gestion et gradation

avec gradation Oui

Caractéristiques générales

Faisceau de lumière du luminaire 155° x 86°

Marquage CE Marquage CE

Cache optique/ type de l'objectif FG

Driver inclus Non

Essai au fil incandescent F

Source lumineuse de substitution Oui

Type d'optique Distribution semi-intensive 10

Photométries et Colorimétries

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard 0°

Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât -

Rendement du flux lumineux vers le haut 0

Matériaux et finitions

Couleur Gris

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Température de source lumineuse	Nombre de sources lumineuses	Code de la famille de produits
62368200	VGP282 40 4S/730 24V III DM10 48/60S	730 blanc chaud	1	VGP282
62369900	VGP282 40 4S/830 24V III DM10 48/60S	830 blanc chaud	1	VGP282
62370500	VGP282 40 4S/740 24V III DM10 48/60S	740 blanc neutre	1	VGP282
62371200	VGP283 80 4S/730 48V III DM10 48/60S	730 blanc chaud	2	VGP283
62372900	VGP283 80 4S/830 48V III DM10 48/60S	830 blanc chaud	2	VGP283
62373600	VGP283 80 4S/740 48V III DM10 48/60S	740 blanc neutre	2	VGP283

Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)
62368200	VGP282 40 4S/730 24V III DM10 48/60S	3000 K	>70
62369900	VGP282 40 4S/830 24V III DM10 48/60S	3000 K	>80

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)
62370500	VGP282 40 4S/740 24V III DM10 48/60S	4000 K	>70
62371200	VGP283 80 4S/730 48V III DM10 48/60S	3000 K	>70

