



Illumina le strade con l'energia solare di UniStreet gen2 Solar

UniStreet gen2 Solar

Progettati per progetti di più ampia portata, i nostri apparecchi per illuminazione sono la soluzione ideale per le amministrazioni comunali che desiderano realizzare i loro obiettivi di sostenibilità. Grazie alla loro efficienza energetica e al costo iniziale contenuto, gli apparecchi UniStreet gen2 Solar offrono rapido ritorno dell'investimento e risparmi energetici significativi in un breve arco di tempo, il tutto utilizzando l'energia solare, disponibile in abbondanza e gratuita. I modelli UniStreet gen2 Solar sono disponibili con diverse tipologie di ottiche e pacchetti lumen personalizzati per gestire i requisiti specifici di ogni progetto. Grazie a Service tag, le attività di installazione e manutenzione risulteranno più agevoli e al termine della durata di servizio, il nostro apparecchio per illuminazione potrà essere smontato e riciclato. Questo apparecchio per illuminazione compatto utilizza materiali di alta qualità ed è anche semplice da smontare e riciclare al termine della sua durata.

Vantaggi

- Compatibile con un'ampia gamma di sottosistemi Solar che includono batteria, pannello PV e Charge Controller per le opzioni non collegate alla rete elettrica e con alimentazione ibrida
- Sostituzione 1 a 1 degli apparecchi convenzionali
- Elevata efficienza energetica
- Costo totale di impianto contenuto
- Materiali di alta qualità per una durata di vita più lunga e manutenzione ridotta al minimo

UniStreet gen2 Solar

Caratteristiche

- Componenti Solar dedicati, come Charge Controller, batteria, pannello PV e cavi di collegamento con connettori IP67, rendono l'installazione e la manutenzione più rapida e sicura
- Ampia copertura applicativa grazie alle numerose tipologie di ottiche, al flusso regolabile e al perno inclinabile
- Semplicità di identificazione dell'apparecchio d'illuminazione e manutenzione senza difficoltà grazie a Service tag
- Dotato di ricette luminose personalizzate che ti aiutano a:
 - 1) Mantenere un ecosistema ottimale per i pipistrelli
 - 2) Preservare un cielo notturno buio e ridurre l'inquinamento luminoso
- Maggiore resistenza agli urti con vetro chiusura IK09 opzionale

Applicazione

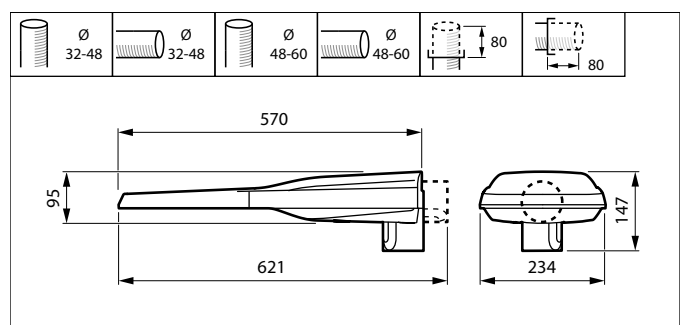
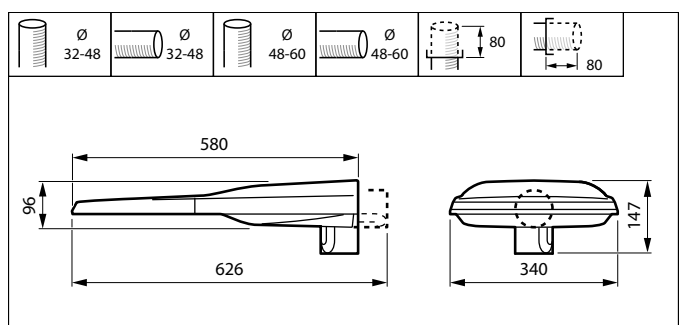
- Tangenziali
- Piste ciclabili
- Strutture residenziali
- Strade periferiche

Versions



UniStreet gen2 Medium Solar

Disegno tecnico



UniStreet gen2 Solar

Dati del prodotto

UniStreet gen2 Medium Solar



UniStreet gen2 Mini Solar



Bottom view for spigot regulation
and screw



UniStreet gen2 Mini Solar



UniStreet gen2 Medium Solar



UniStreet gen2 Mini Solar



UniStreet gen2 Solar

Informazioni generali	
Driver incluso	No
Sorgente luminosa sostituibile	Si
Service tag	Si
Dati tecnici di illuminazione	
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	155° x 86°
Tipo di ottica aree esterne	Distribuzione media DM10
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0
Funzionamento e parte elettrica	
Protezione da sovratensioni (comune/ differenziale)	-
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Tipo copertura ottica	Vetro piano
Colore alloggiamento	Grigio
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08
e una gestione termica	IP66
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Angolo standard di inclinazione testa palo	-
Approvazione e applicazione	
Marchio CE	Si
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Colore sorgente luminosa	Colore correlata (Nom)	Temperatura di cromatica (CRI)	Indice di resa (CRI)	Numero di sorgenti luminose
62368200	VGP282 40 4S/730 24V III DM10 48/60S	730 bianco caldo	3000 K	70	1	
62369900	VGP282 40 4S/830 24V III DM10 48/60S	830 bianco caldo	3000 K	80	1	
62370500	VGP282 40 4S/740 24V III DM10 48/60S	740 bianco neutro	4000 K	70	1	
62371200	VGP283 80 4S/730 48V III DM10 48/60S	730 bianco caldo	3000 K	70	2	
62372900	VGP283 80 4S/830 48V III DM10 48/60S	830 bianco caldo	3000 K	80	2	
62373600	VGP283 80 4S/740 48V III DM10 48/60S	740 bianco neutro	4000 K	70	2	

Dati del prodotto

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia prodotto
62368200	VGP282 40 4S/730 24V III DM10 48/60S	VGP282
62369900	VGP282 40 4S/830 24V III DM10 48/60S	VGP282
62370500	VGP282 40 4S/740 24V III DM10 48/60S	VGP282

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia prodotto
62371200	VGP283 80 4S/730 48V III DM10 48/60S	VGP283
62372900	VGP283 80 4S/830 48V III DM10 48/60S	VGP283
62373600	VGP283 80 4S/740 48V III DM10 48/60S	VGP283

