

StreetSaver - Qualità e risparmio

StreetSaver gen2

Per adeguarsi alla normativa Europea del 2015, i comuni devono sostituire le vecchie e inefficienti lampade a mercurio. Tuttavia, le amministrazioni comunali spesso hanno budget limitati per affrontare queste sostituzioni, soprattutto in questo periodo di austerità economica. Nel contempo, le autorità municipali sono soggette a diverse pressioni per ridurre i costi energetici e per contenere l'inquinamento luminoso (molte installazioni con lampade a mercurio includono apparecchi con globi trasparenti che disperdono la luce ovunque). StreetSaver è una soluzione economica e di alta qualità che consente alle amministrazioni municipali di risolvere tutti questi problemi sostituendo gli apparecchi a mercurio con i nuovi sistemi LED, a fronte di un investimento limitato.

Vantaggi

- Soluzione LED testa-palo economica e con buone performance di illuminazione
- Elevata qualità del prodotto, design robusto e semplice
- Buona durata di vita grazie al LED a media-potenza

Caratteristiche

- Design LED dedicato
- Corpo in alluminio e copertura ottica piana in policarbonato
- Connessione diretta alla base del palo grazie al cavo da 6 m

Applicazione

- Parchi, piazze e aree pedonali
- Centri commerciali, parcheggi
- Zone residenziali

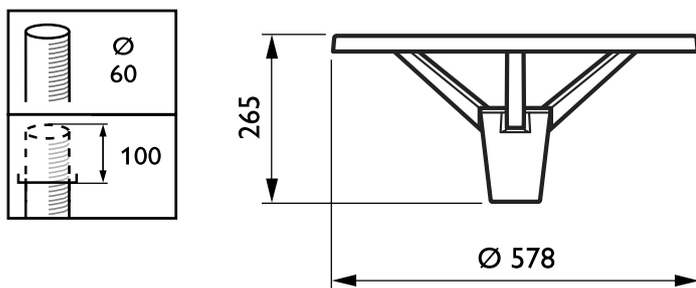
StreetSaver gen2

Versions



StreetSaver G2

Disegno tecnico



Dati del prodotto

StreetSaver_G2-DPP.tif



StreetSaver gen2

Informazioni generali

Driver incluso	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità

Dati tecnici di illuminazione

Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	-
Colore sorgente luminosa	Bianco neutro
Tipo di ottica aree esterne	Simmetrica
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0

Funzionamento e parte elettrica

Consumo energetico	27 W
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 4 kV in modo differenziale e 4 kV in modo comune

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Meccanica e corpo

Tipo copertura ottica	Ottica acrilica micro lenticolare
Colore alloggiamento	Alluminio e grigio
Codice di protezione dagli impatti meccanici e una gestione termica	IK08 IP65
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Angolo standard di inclinazione testa palo	-

Approvazione e applicazione

Marchio CE	Sì
Marchio di infiammabilità	-

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada
31100500	BPP008 LED-MP 740 PSU I GR 60P	LED25
31101200	BPP008 LED-MP 830 PSU I GR 60P	LED23

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore correlata (Nom)	Indice di resa cromatica (CRI)	Flusso luminoso
31100500	BPP008 LED-MP 740 PSU I GR 60P	4000 K	70	2.500 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore correlata (Nom)	Indice di resa cromatica (CRI)	Flusso luminoso
31101200	BPP008 LED-MP 830 PSU I GR 60P	3000 K	80	2.300 lm

