



# 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

- $\cdot \ \mathsf{Design} \ \mathsf{LED} \ \mathsf{dedicato}$
- · 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

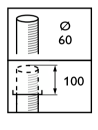
# StreetSaver gen2

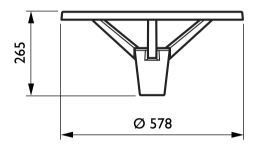
#### Versions



StreetSaver G2

## Disegno tecnico





## Dati del prodotto

StreetSaver\_G2-DPP.tif



# StreetSaver gen2

Informazioni generali	
Marchio CE	Marchio CE
Driver incluso	Sì
Marchio di infiammabilità	-
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Numero di Haditori	rama
Dati tecnici di illuminazione	
Apparecchio d'illuminazione a luce	-
diffusa	
Colore sorgente luminosa	Bianco neutro
Tipo copertura ottica	Ottica acrilica
	micro lenticolare
Tipo di ottica aree esterne	S (Simmetrica)
Angolo di inclinazione standard	O°
ingresso laterale	
Angolo standard di inclinazione testa	-
palo	
Rapporto di emissione luminosa verso	0
l'alto	
Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	27 W
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Colore alloggiamento	Alluminio e grigio
Colore alloggiamento	Attarrillillo e grigio
Approvazione e applicazione	
Codice di protezione dagli impatti	IK08
meccanici	
e una gestione termica	IP65
	Livello di
Protezione da sovratensioni (comune/	
Protezione da sovratensioni (comune/ differenziale)	protezione contro
	protezione contro le sovratensioni
	le sovratensioni
	le sovratensioni dell'apparecchio
	le sovratensioni dell'apparecchio fino alla modalità

#### 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

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

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

## StreetSaver gen2



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.