



# StreetSaver – kustannussäästöjä ja laatua

## Toisen sukupolven StreetSaver

Vuonna 2015 voimaantulleiden EU-säännösten noudattamiseksi kuntien on vaihdettava kaikki elohopeaa sisältävät lamput lamppuihin, jotka eivät sisällä elohopeaa. Kunnilla ei kuitenkaan usein ole budjettivaroja tällaiseen suurimittaiseen vaihtoon, etenkin näinä taloudellisesti vaikeina aikoina. Samaan aikaan kuntaviranomaisiin kohdistuu suuri paine energiansäästöön ja yötaivaan valosaasteen vähentämiseen (monissa elohopealamppuvalaisimissa on läpinäkyvä kupu, joka päästää valoa joka suuntaan). StreetSaver on edullinen, laadukas ratkaisu, jonka avulla kunnat voivat ratkaista kaikki nämä ongelmat kerralla vaihtamalla elohopeapohjaiset valaisimet LED-järjestelmiin – ja mikä tärkeintä, rajoitetuin kustannuksin.

### Hyödyt

- Edullinen pylvään päähän asennettava ledivalaistus, hyvä valaistusteho
- Korkealaatuinen tuote ja kestävä muotoilu
- Pitkä käyttöikä keskitehoisen ledin ja 10 V:n syöksyjännitesuojauksen ansiosta

### Ominaisuudet

- Räättälöity ledimalli
- Alumiinirunko ja polykarbonaatista valmistettu tasolasi
- Liitäntä suoraan pylvään alaosaan 6 metrin kaapelilla

### Käyttökohteet

- Pysäköintipaikat ja torit, jalankulkualueet
- Kauppatorit, pysäköintialueet
- Asuinalueet, puistot, kevyen liikenteen väylät

### Spesifikaatiot

## Toisen sukupolven StreetSaver

<b>Tyyppi</b>	BPP008
<b>Valonlähde</b>	Integroitu ledimoduuli
<b>Teho</b>	27 W
<b>Keilakulma</b>	Ei sovellettavissa
<b>Valovirta</b>	2500 lm (4000 K) 2300 lm (3000 K)
<b>Valaisimen tehokkuus</b>	93 lm/W (4000 K) 85 lm/W (3000 K)
<b>Vastaava värilämpötila</b>	3 000 tai 4 000 K
<b>Värintoistoindeksi</b>	> 70, 4000 K > 80, 3000 K
<b>Käyttöikä - L70B50</b>	50 000 tuntia 35 °C:ssa
<b>Käyttölämpötila</b>	-40 °C < T
<b>Liitäntälaitte</b>	Sisäänrakennettu (ledimoduuli sisältää kuristimen)
<b>Verkojännite</b>	220–240 V / 50–60 Hz
<b>Kytkevävirta</b>	2,56 A
<b>Himmennys</b>	Ei

<b>Optiikka</b>	Symmetrinen
<b>Optinen elementti</b>	Leveän kadun optiikka
<b>Optinen kupu</b>	Polykarbonaattikupu, opaali
<b>Materiaali</b>	Runko: painelettua alumiinia Optinen kupu: polykarbonaattia, opaali
<b>Väri</b>	Katos: tummanharmaa, noin RAL 7043 (GR)
<b>Liitäntä</b>	6 metrin kaapeli
<b>Huolto</b>	Huoltoa ei tarvita
<b>Asennus</b>	Pylvään pää Ø 60 mm Esijohdotettu 6 metrin kaapelilla, joka mahdollistaa liitännän suoraan pylvään alaosaan Suositeltava asennuskorkeus: 3–6 m Heijastettu alue: 0,115 m <sup>2</sup>
<b>Muita tietoja</b>	Valaisin toimitetaan "valmiiksi asennettavana", koska 6 metrin kaapeli mahdollistaa liitännän suoraan liitoslaatikkoon pylvään alaosassa

### Versions



### Tuotetiedot

StreetSaver\_G2-DPP.tif



## Toisen sukupolven StreetSaver

### Hyväksyntä ja käyttökohteet

Mek. iskun suojauskoodi IK08

### Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä Ei

### Yleistä tietoa

Valaisimen valokeilan hajautus -  
CE-merkintä CE-merkintä  
Valonlähteen väri Neutraali valkoinen  
Optisen kuvun/linsin tyyppi AC-MLO  
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen Kyllä  
ENEC-merkintä -  
Tulenarkuusmerkintä NO  
Valonlähde vaihdettavissa Ei  
Liitäntälaitteiden määrä 1 yksikkö  
Optiikan tyyppi Symmetrinen

### Valon tekniset tiedot

Vakiokallistuskulma sivuasennuksessa 0°  
Vakiokallistuskulma pylvään päässä -  
Ylösuuntautuvan valovirran suhde 0

### Mekaaniset tiedot ja runko

Väri Alumiini ja harmaa

### Yleistä tietoa

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

### Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Order Code	Full Product Name	Alun vast. väriämpötila	Alun Värintoistoindeksi	Valovirta alussa	Order Code	Full Product Name	Alun vast. väriämpötila	Alun Värintoistoindeksi	Valovirta alussa
31100500	BPP008 LED-MP 740 PSU I GR 60P	4000 K	70	2500 lm	31101200	BPP008 LED-MP 830 PSU I GR 60P	3000 K	80	2300 lm

