

CORP STRADAL LED OLIMP



Specificații

Sursă iluminat	Modul LED integrat
Temp. de culoare	Standard 3000K sau 4000K. La comandă 2700K-6500K
Temp. de operare	Cuprinsă între -30°C și +50°C
Voltaj	220-240V / 50-60 Hz
Optic	Modul optic cu distribuție luminoasă adaptată mai multor aplicații. Distribuție luminoasă avansată, care permite ca spațiul dintre stâlpi să crească, oferind un iluminat uniform
Difuzor	Sticlă securizată
Carcasă	Aluminiu turnat anti-coroziune
Culoare	Gri/Negru
Instalare	Sistem de prindere pe braț cu diametru 60mm Presetupă de 13.5. Înălțime de instalare 3-10m
Protecție la supratensiune	Până la 10kV
Tip braț	Mobil 0-15°, cu montaj pe consolă sau în vârful stâlpului
Mentenanță	Acces ușor la compartimentul cu accesorii electrice

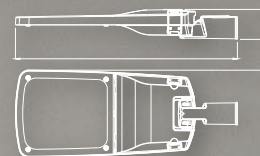
5 ani
GARANȚIE

5 ani
GARANȚIE

Flux luminos	140 lm/W	160 lm/W
Chip	Lumileds	Lumileds
Durată de viață	100.000h	100.000h
Reglare flux luminos	Da	Da

Beneficiile produsului

- Nu necesită întreținere
- Poluare luminoasă redusă
- Recuperarea rapidă a investiției
- Soluție de iluminat rentabilă și eficientă
- Mentenanță redusă, costuri inițiale și de operare mici
- Ușor de instalat fără a deschide corpul de iluminat



Zone de aplicare

- Căi de circulație urbană • Poduri
- Străzi rezidențiale • Piețe publice și zone pietonale
- Sensuri giratorii • Parcuri • Piste de biciclete • Parcări

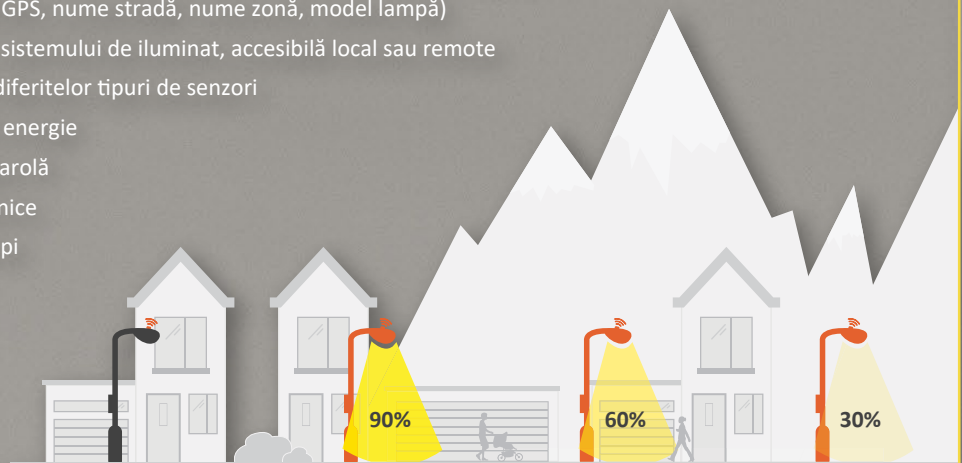
Cod produs	Putere	Flux luminos	Temperatură de culoare	Indice Ra	Instalare	Greutate	Dimensiuni
ST81364	30 W	4200 lm	4000 K	≥ 70	D60 mm	3.30 KG	487.4*185*101 mm
ST82664	60 W	9600 lm	4000 K	≥ 70	D60 mm	3.90 KG	577*232.6*103 mm
ST83264	120 W	19200 lm	4000 K	≥ 70	D60 mm	5.50 KG	627*271.5*103.2 mm
ST84664	200 W	32000 lm	4000 K	≥ 70	D60 mm	5.50 KG	627*271.5*103.2 mm
ST813X5	30 W	4200 lm	3000 K	≥ 80	D60 mm	3.30 KG	487.4*185*101 mm
ST826X5	60 W	9600 lm	3000 K	≥ 80	D60 mm	3.90 KG	577*232.6*103 mm
ST832X5	120 W	19200 lm	3000 K	≥ 80	D60 mm	5.50 KG	627*271.5*103.2 mm
ST846X5	200 W	32000 lm	3000 K	≥ 80	D60 mm	5.50 KG	627*271.5*103.2 mm

CORP STRADAL LED OLIMP TELEGESTIUNE



Operare și servicii

- Funcții prestabilite de control a luminozității lămpilor (on/off, inițializare program, dimming)
- Program de funcționare prestabil de beneficiar în funcție de oră/dată/an/stradă/cartier
- Atribute de identificare (localizare GPS, nume stradă, nume zonă, model lampă)
- Aplicație software de gestionare a sistemului de iluminat, accesibilă local sau remote
- Posibilitatea integrării în sistem a diferitelor tipuri de senzori
- Optimizare și reducere consum de energie
- Autentificarea pe bază de user și parolă
- Sistem de ticketing/intervenții tehnice
- Vizualizarea statusului fiecărei lămpi
- Identificare defecțiuni electrice
- Ușor de gestionat



Monitorizare

- Control și monitorizare consum energetic în timp real
- Monitorizare defecțiuni și diagnoză funcționare
- Monitorizare parametrii electrici (W,U,I,P,Q,Fi)
- Detecție corp de iluminat defect
- Detecție lipsă tensiune rețea



Raportare

- Raport avarii
- Calcul consum energie zi/lună/an
- Calcul economie energie - dimming
- Grafice mărimi electrice (W,U,I,P,Q,Fi)
- Raport temperatură corp de iluminat