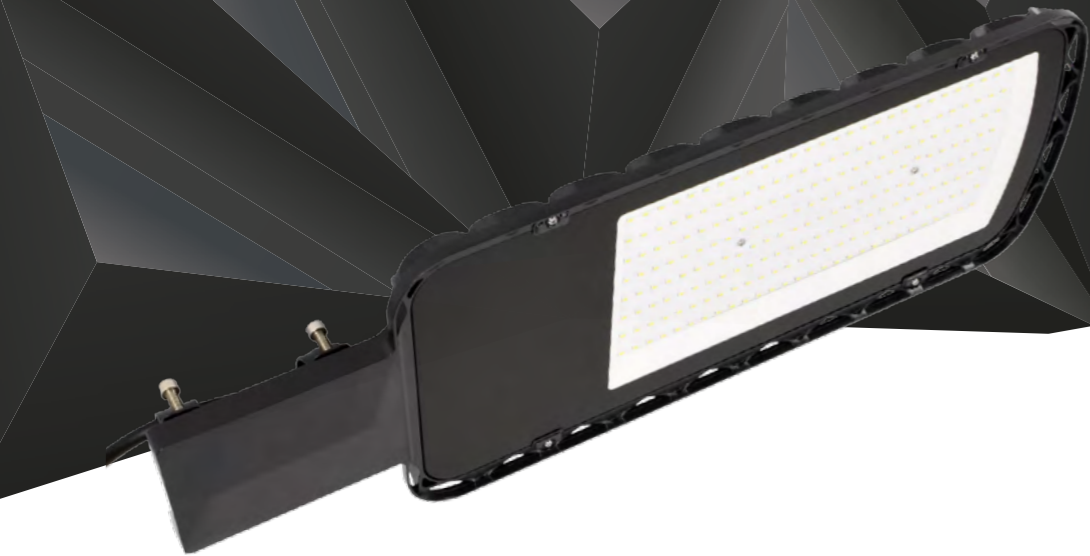


OPRAWA PARKINGOWA LOP2 „LOPER 2” LED PARKING LOT LIGHTING



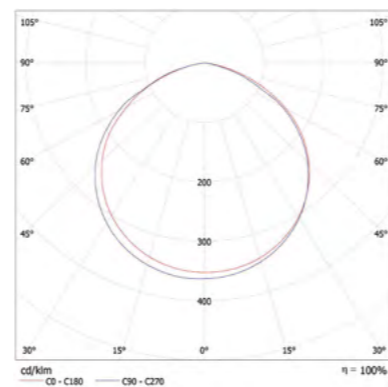
Opis:

LOP2 „LOPER 2” to oprawa parkingowa o prostej konstrukcji. Przeznaczona do oświetlenia niewielkich elementów architektury. Idealnie sprawdzi się także do oświetlenia prywatnych podjazdów do posesji. Dzięki zastosowaniu technologii LED, oświetlenie parkingu będzie bardziej oszczędne.

Dodatkowym atutem lamp LED jest łatwość kształtowania rozsyłu światła. Umożliwia ona redukcję zanieczyszczenia świetlnego, istotnego przy oświetlaniu parkingów zewnętrznych.

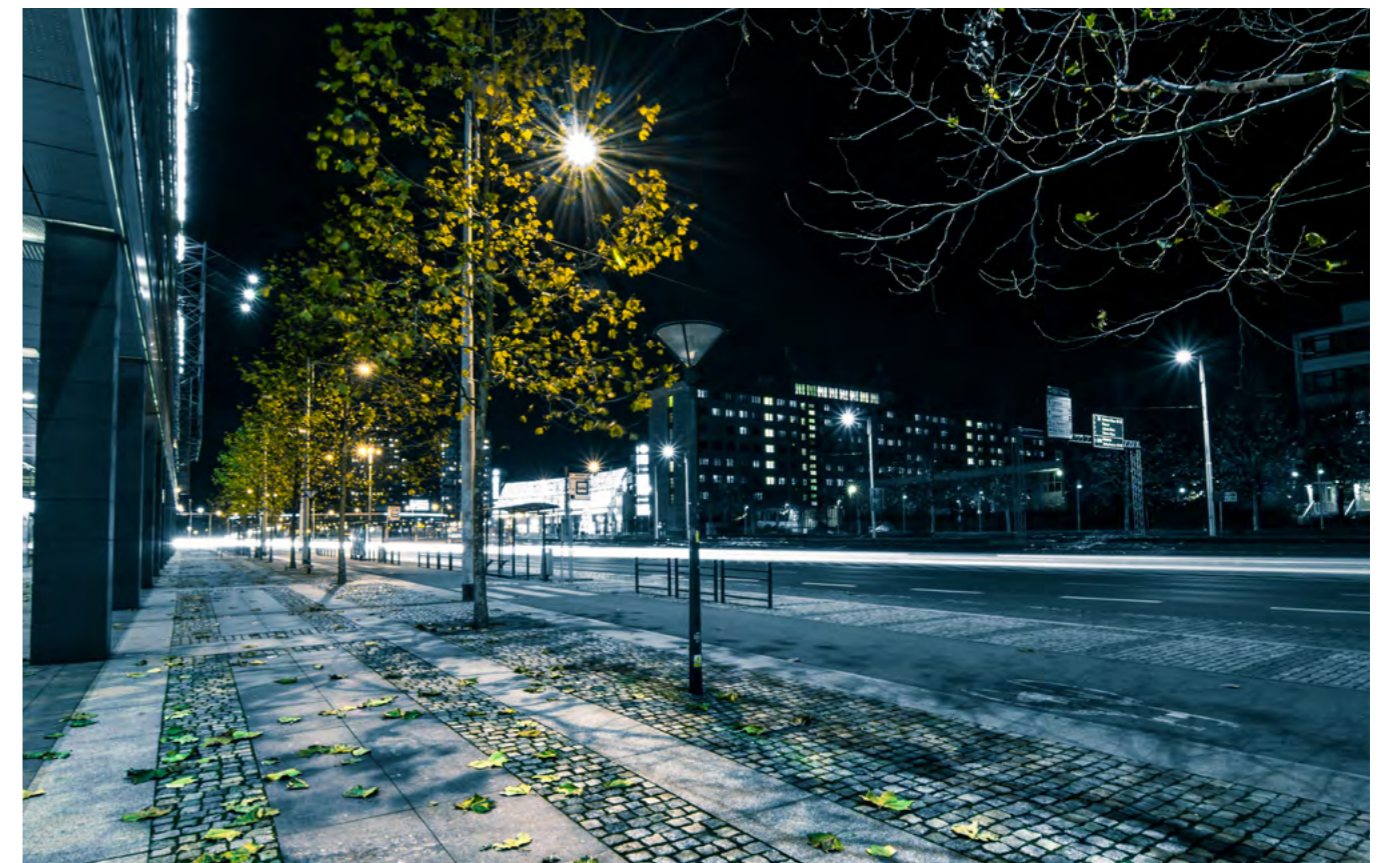
Zastosowanie:

- oświetlenie ulic
- parkingi o wysokim natężeniu komunikacyjnym
- parki, ogrody



Parking z chodnikiem: planowane natężenie: 60lx; LOP2-150BL-4K z wysięgnikiem 1m

Powierzchnia oświetlana		Montaż opraw	Wyniki		Zastosowane oprawy		
obszar 700m ²	plaszczyna pracy 0m	elewacja / słup 10m / 8m	natężenie oświetlenia 71lx	równomierność 0.443	Ilość 10	moc 150W	moc całkowita 1 500W



Źródło światła LED Leds light



Uchwyt montażowy Mounting eye



Kod Index	Moc Power	Barwa światła Colour temperature	Strumień świetlny Luminous flux	Współczynnik mocy Power factor	Wskaźnik oddawania barw Colour rendering index	Kąt świecenia Beam angle	Skuteczność świetlna Luminous efficiency	Wymiary Size
LOP2-050BL-4K	50W	4 000K	5 000lm	>0.95	≥70	120°	100lm/W	347x136x22mm
LOP2-100BL-4K	100W	4 000K	10 000lm	>0.95	≥70	120°	100lm/W	455x170x26mm
LOP2-150BL-4K	150W	4 000K	15 000lm	>0.95	≥70	120°	100lm/W	550x200x26mm