



Tradycja
i 50-letnie
doświadczenie

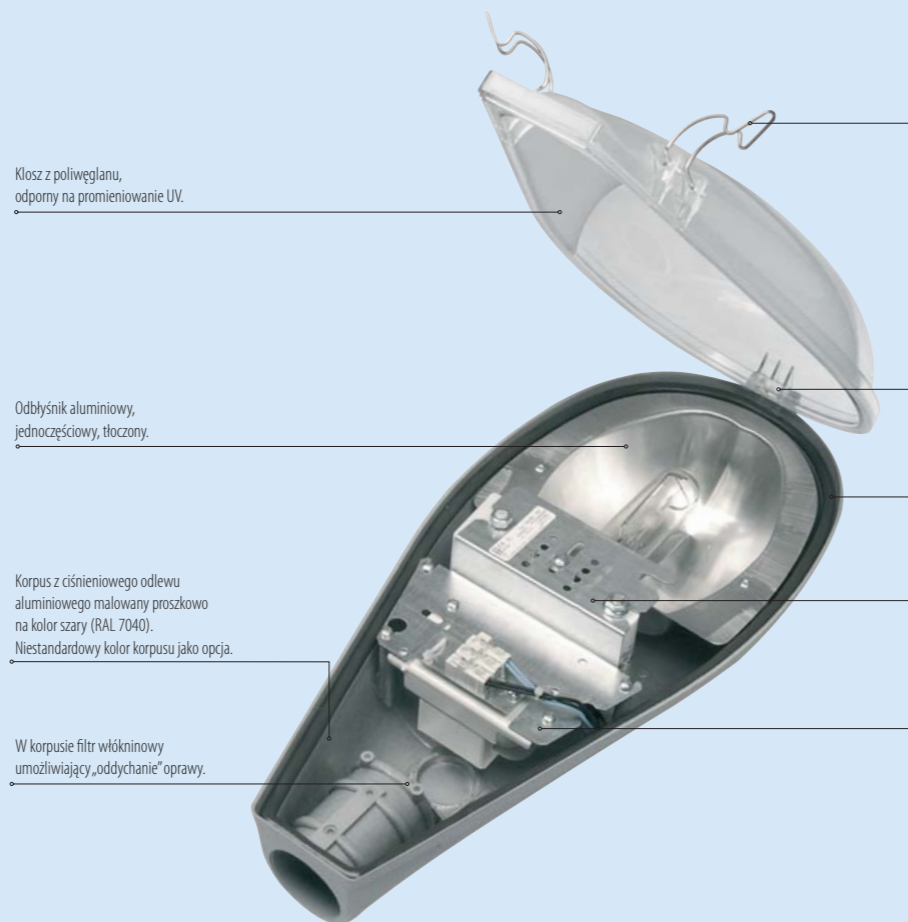
NOVUM

KOMPAKTOWA OPRAWA DROGOWA



NOVUM

KOMPAKTOWA OPRAWA DROGOWA



Klosz z poliwęglanu, odporny na promieniowanie UV.

Odblyszniak aluminiowy, jednoczęściowy, tłoczony.

Korpus z ciśnieniowego odlewu aluminiowego malowany proszkowo na kolor szary (RAL 7040). Niestandardowy kolor korpusu jako opcja.

W korpusie filtr włókninowy umożliwiający „oddychanie” oprawy.



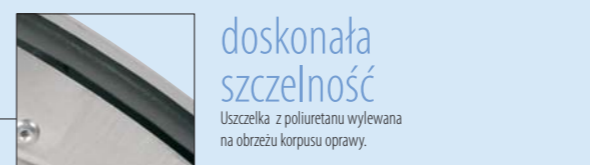
łatwe zamykanie

Dwa jednoczęściowe klipy zamykające klosz, po obu stronach oprawy.



wygodny dostęp

Zawias mocujący klosz do korpusu i utrzymujący go po otwarciu klipów.



doskonała szczelność

Uszczelka z poliuretanu wylewana na obrzeżu korpusu oprawy.



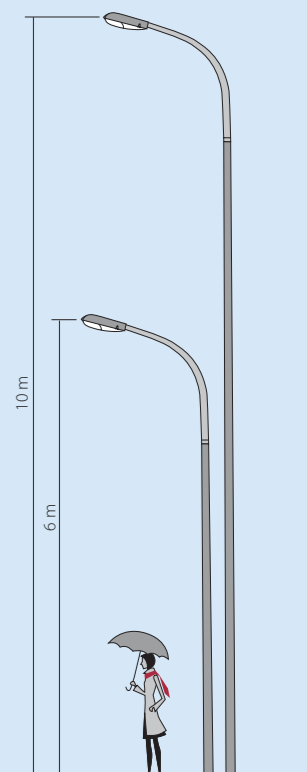
regulacja rozsyłu

System regulacji rozsyłu strumienia świetlnego przez skokową zmianę położenia źródła światła względem odbłyśnika.



prosty serwis

Osprzęt elektryczny zamocowany na wyjmowanej płycie montażowej wewnątrz korpusu.



Zalecana wysokość montażu opraw

230V | IP 65 | CE

Popularna, jednokorpusowa oprawa drogowa o budowie kompaktowej, do wysokoprężnych lamp wyładowczych. Przeznaczona do oświetlania ulic, dróg, placów, terenów osiedlowych, parkingów, ścieżek rowerowych, parków, przemysłowych terenów otwartych, terenów zabudowanych. Szeroka gama źródeł światła: wysokoprężne lampy sodowe 50W lub 70W, metalohalogenkowe 70W, 100W lub 150W, rtęciowe 80W lub 125W.

- Przystosowana do montażu na wysięgniku rurowym o średnicy 42 - 48 mm, nachylonym do poziomu pod kątem 0 - 30°.
- Zalecana wysokość montażu 6 - 10 m.
- Aluminiowa obudowa o dużej wytrzymałości, odporna na warunki atmosferyczne i łatwa do utylizacji.
- Klosz z poliwęglanu o wysokiej odporności na szkodliwe działanie promieniowania UV i urazy mechaniczne spowodowane aktami wandalizmu.
- Możliwość zmiany położenia źródła światła względem odbłyśnika pozwala na precyzyjną regulację rozsyłu strumienia świetlnego.
- Szczelna konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne – IP65.
- I klasa ochronności.
- Dostępna ze statecznikiem indukcyjnym lub elektronicznym.

Dostępne wersje opraw

- NOVUM - typ OUSI** ze statecznikiem indukcyjnym, do wysokoprężnych lamp sodowych.
- NOVUM - typ OUSle** ze statecznikiem elektronicznym, do wysokoprężnych lamp sodowych.
- NOVUM - typ OURI** ze statecznikiem indukcyjnym, do wysokoprężnych lamp rtęciowych.

- NOVUM - typ OUHI** ze statecznikiem indukcyjnym, do wysokoprężnych lamp metalohalogenkowych.
- NOVUM - typ OUHle** ze statecznikiem elektronicznym, do wysokoprężnych lamp metalohalogenkowych.

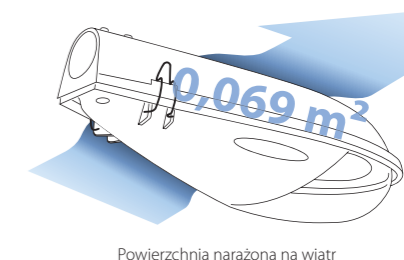
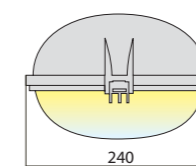
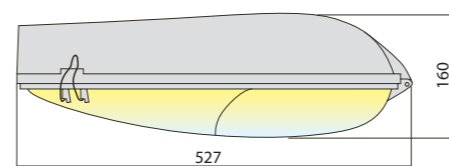
Wykonanie specjalne

Możliwość zamówienia:

- niestandardowych kolorów korpusu oprawy,
- reduktora mocy w oprawach do wysokoprężnych lamp sodowych.

NOVUM

Indeks	Typ	Typ statecznika	Źródło światła [W]	Trzonek	Współczynnik mocy	Masa [kg]
EU-WO0029-06	OUSI-50	indukcyjny	lampa sodowa 50 W	E 27	cos φ > 0,85	4,0
EU-WO0028-49	OUSI-70	indukcyjny	lampa sodowa 70 W	E 27	cos φ > 0,85	4,0
EU-WO0029-09	OUSle-50	elektroniczny	lampa sodowa 50 W	E 27	cos φ = 0,98	2,0
EU-WO0029-10	OUSle-70	elektroniczny	lampa sodowa 70 W	E 27	cos φ = 0,98	2,0
EU-WO0029-13	OUIH-70	indukcyjny	lampa metalohalogenkowa 70 W	E 27	cos φ > 0,85	4,0
EU-WO0029-16	OUIHle-70	elektroniczny	lampa metalohalogenkowa 70 W	E 27	cos φ = 0,98	2,0
EU-WO0029-17	OUIHle-100	elektroniczny	lampa metalohalogenkowa 100 W	E 27	cos φ = 0,98	2,2
EU-WO0029-18	OUIHle-150	elektroniczny	lampa metalohalogenkowa 150 W	E 27	cos φ = 0,98	2,3
EU-WO0029-19	OURI-80	indukcyjny	lampa rtęciowa 80 W	E 27	cos φ > 0,85	3,8
EU-WO0029-20	OURI-125	indukcyjny	lampa rtęciowa 125 W	E 27	cos φ > 0,85	4,1



Powierzchnia narażona na wiatr

www.elgo-li.pl

BRILUX S.A.

05-500 Piaseczno, Stara Iwiczna, ul. Słoneczna 116A
tel. +48(22) 756 64 00, fax +48(22) 756 64 10
brilux@brilux.pl
www.brilux.pl

ELGO Lighting Industries Spółka Akcyjna

09-500 Gostynin, ul. Kutnowska 98
www.elgo-li.pl

