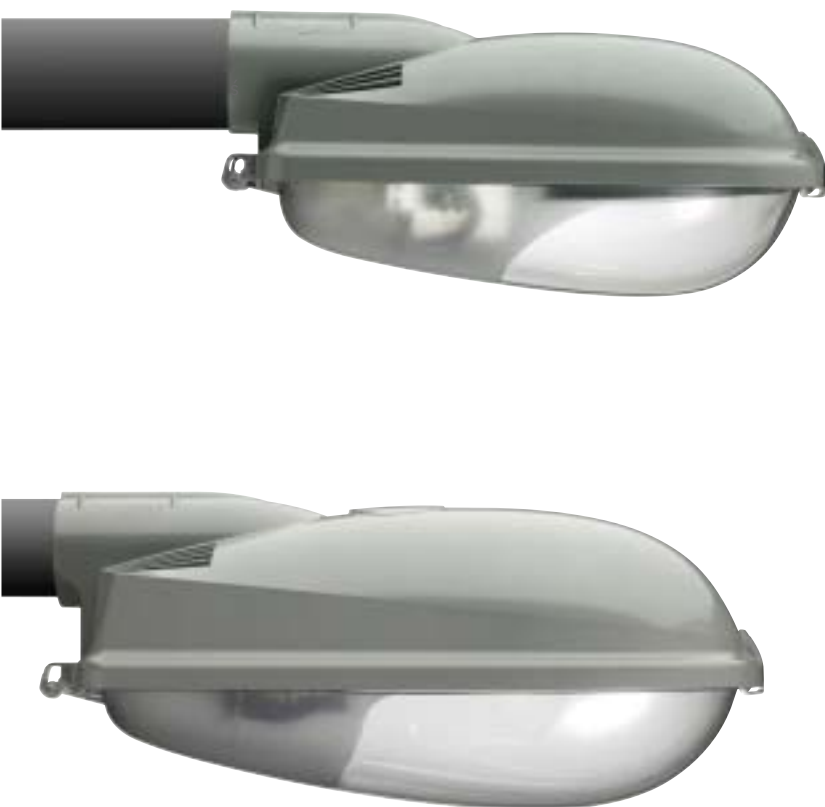


# Jet 1 & Jet 2

Aluminiowa, nowoczesna i trwała oprawa oświetlenia ulicznego.



## Jet 1

	HST (ST)	E27	50,70W
	HIT-CE (MT)	E27	70W
	HME (QE)	E27	80W
	TC-TEL (FSMH) GX24q-4		42W
	TC-TEL (FSMH) GX24q-5		57W
Klasa I		lub	Klasa II
IP 66			IK 08

- Klosz z poliwęglanu zapewnia doskonałe parametry optyczne.
- Klosz odporny na działanie promieniowania UV.
- Możliwość montażu na słupie o górnej średnicy 60mm lub 76mm przy użyciu uchwyty montażowych, pozwalających też na wychylenie oprawy do 30° od poziomu.
- Czujnik zmierzchowy jako opcja.
- Oprawa posiada układ kompensacji mocy biernej.
- Dostępne na życzenie w każdym kolorze RAL.
- Możliwość zastosowania odbłyśnika lustrzanego.

## Jet 2

	HST (ST)	E27/E40	50-150W
	HIT-CE (MT)	E27/E40	50-150W
	HME (QE)	E27	125W
	TC-TEL (FSMH) GX24q-6		70W
Klasa I		lub	Klasa II
IP 66			IK 08

- Dostępne z układem zapłonowym szeregowo-równoległym z zabezpieczeniem termicznym.
- Beznarzędziowy dostęp do komory lampy i panelu osprzętu elektrycznego, demontaż panela bez użycia narzędzi.
- Oprawa wyposażona w uszczelkę Gore<sup>TM</sup> zapewniającą mikrowentylację.
- Regulowana w pionie i w poziomie pozycja źródła światła umożliwia uzyskanie optymalnego rozsyłu.
- Źródła światła należy zamawiać osobno.
- Dostępne wersje z reduktorami mocy



## Wykonanie

Obudowa: ciśnieniowy odlew ze stopu aluminium LM24, lakierowany proszkowo (RAL 9006)

Klosz: poliwęglan odporny na promieniowanie UV.

Uszczelka: czarny kauczuk neoprenowy.

Układ zasilający: zabudowany na płycie ze stali ocynkowanej.

Odbłyśnik: aluminium wysokiej czystości, jednoczęściowy

Śruby montażowe: stal nierdzewna.

Klipsz klosza: stal nierdzewna.

Materiały z których wykonana jest oprawa gwarantują 15 lat eksploatacji w warunkach klimatu polskiego.

## Montaż

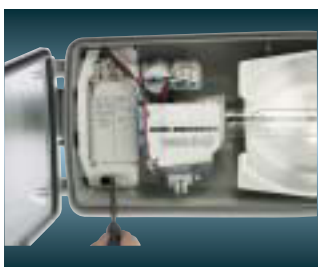
Standardowo montaż na wysięgniku Ø 42-60 mm. Dławiak dla kabla o średnicy zewnętrznej 8 mm do 13 mm. Uchwyt do montażu na słupie o średnicy górnej Ø 60 mm albo Ø 76 mm z kątem pochylenia 5°/10°/15°. Głębokość nasadzenia przy montażu do wysięgnika 90 mm, na słupie 100 mm. Dostęp do źródła światła i układu zasilającego od dołu przez klosz na zawiasach, otwieranie przy użyciu pojedynczego klipsa ze stali nierdzewnej. Możliwość wymiany źródła w ciągu paru sekund bez użycia narzędzi. Układ zasilający montowany do obudowy dwiema śrubami. Oprawa dostarczana w jednym kartonie, w stanie gotowym do montażu.



Odchylany uchwyt sworzniowy



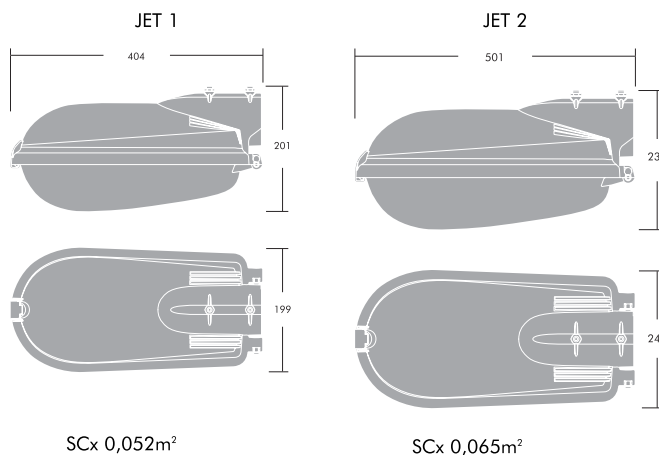
Łatwy dostęp do źródła światła



Łatwy dostęp do układu zasilającego



Wersja z czujką zmierzchową



Opis	Ilcos	Trzonek	SAP kod	KL II	KL I	Z czujką
<b>Układ zasilający konwencjonalny</b>						
JET1 50 W HST	ST	E27	96219745	96219744	-	-
JET1 70 W HST/HIT-CE	ST	E27	96219746	96219671	-	-
JET1 80 W HME	QE	E27	96219214	96219210	-	-
JET2 70 W HST/HIT-CE	ST/MT	E27	96250870	96250869	-	-
JET2 100 W HST/HIT-CE	ST/MT	E40	96220109	96220104	-	-
JET2 150 W HST/HIT-CE	ST/MT	E40	96220111	96220105	-	-
JET2 50 W HST/HIT-CE	ST/MT	E27	96250872	96250871	-	-
<b>Oprawy ze sterownikiem*</b>						
JET2 70W HST/HIT-CE	ST/MT	E27	96252823 - LM	-	-	-
JET2 100W HST/HIT-CE	ST/MT	E40	96220109 - LM	-	-	-
JET2 150W HST/HIT-CE	ST/MT	E40	96220111 - LM	-	-	-

### Dodatkowe wyposażenie montażowe

Uchwyt dla słupa Ø 60 mm

96219232

Uchwyt dla słupa Ø 76 mm

96219665

\*sterownik umożliwiający czasowe, programowalne wyłączenie oprawy w cyklu dobowym, bez dodatkowego przewodu zasilającego