



MYRA 12 jest typową oprawą oświetlenia ulicznego, wykonana w klasie II, przeznaczoną przede wszystkim do oświetlania lokalnych ulic, parkingów, zewnętrznych terenów przemysłowych itp.

Oprawy Myra 12 zostały zaprojektowane i wykonane, aby zapewnić: wysoką sprawność instalacji z doskonałą dystrybucją światła, dużą równomierność oświetlenia terenu, instalacje o niskim koszcie a zapewniające brak zanieczyszczenia świetlnego.

Mamy do dyspozycji dwie wersje opraw: MYRA 12/PMMA – z kloszami wykonanymi z polimetakrylanu, oraz MYRA/V z odbłyśnikiem zamkniętym szybą hartowaną (17J).

- Uchwyt mocujący nadający się na słupy i wysięgniki  $\varnothing 42 \div 60 \text{mm}$  wykonany z aluminium w kolorze popielatym, szybko blokujący się.
- Korpus nośny z polimeru technicznego w kolorze popielatym.
- Moduł z układem zasilającym i oprawką łatwy do demontażu bez użycia narzędzi.
- Pokrywa oprawy podwieszana, pozwalająca na łatwy i wygodny dostęp w czasie obsługi.
- Odbłyśnik wykonany z czystego, polerowanego i oksydowanego aluminium, malowany zewnętrznie proszkowo na kolor popielaty.
- Uszczelka silikonowa naniesiona bezpośrednio na szybę.
- Śruby zewnętrzne nierdzewne.



## MYRA 12/V

Lampholder	W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL =	Cosp $\geq 0,9$	Code	Notes
E27	80÷125W	QE		SR	90	II	CR		•	<b>05055990</b>	
E27	70W	SE/I		SR	90	II	CR		•	<b>05056090</b>	⚠
E27	70W	ST-MT		SR	90	II	CR		•	<b>05082390</b>	
E40	100W	SE-ST-MT		SR	90	II	CR		•	<b>05056190</b>	
E40	150W	SE-ST-MT		SR	90	II	CR		•	<b>05056290</b>	
E40	250W	QE		SR	90	II	CR		•	<b>05056390</b>	
E40	250W	SE-ST-MT		SR	90	II	CR		•	<b>05056490</b>	
GX24q-4	42W	FSM	4000°	SR	90	II	ETRC	A2	•	<b>05058890</b>	⚠
2G11	2x18W	FSD	4000°	SR	90	II	CR	B2	•	<b>05059190</b>	
E27	70W	SE/I		SR	90	II	CRL		•	<b>07013890</b>	💡
E40	100W	ST		SR	90	II	CRL		•	<b>07013990</b>	💡
E40	150W	ST		SR	90	II	CRL		•	<b>07014090</b>	💡
E40	250W	ST		SR	90	II	CRL		•	<b>07014190</b>	💡



⚠ Z zasilaczem elektronicznym nieregulowany 220÷240v 50/60Hz.

⚠ Dla źródeł światła z wbudowanym zapłonikiem.

💡 Oprawy ze źródłem światła w komplecie.



## MYRA 12/PMMA

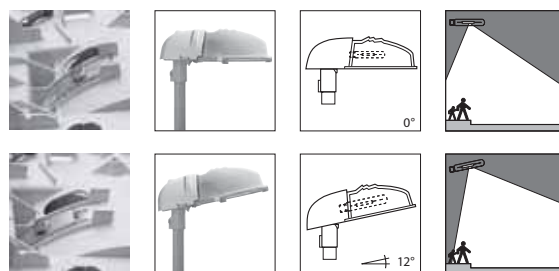
Lampholder	W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL =	Cosp $\geq 0,9$	Code	Notes
E27	80÷125W	QE		SR	90	II	CR		•	<b>05050399</b>	
E27	70W	SE/I		SR	90	II	CR		•	<b>05050099</b>	⚠
E27	70W	ST-MT		SR	90	II	CR		•	<b>05052690</b>	
E40	100W	SE-ST-MT		SR	90	II	CR		•	<b>05050199</b>	
E40	150W	SE-ST-MT		SR	90	II	CR		•	<b>05050299</b>	



⚠ Dla źródeł światła z wbudowanym zapłonikiem.

<b>CLASS II</b>		<b>90</b>						<b>FSD</b> 18W DULUX L PL-L	<b>FSMH</b> 42W DULUX T/E PL-T	<b>SE/I</b> max 70W NAV-E/I SON/I	<b>QE</b> max 250W HQL HPL-N	<b>SE</b> max 250W NAV-E SON	<b>ST</b> max 250W NAV-T SON-T	<b>MT</b> max 250W CDO-TT HQI-T/D
							<b>H05RN-F 2x1</b> 							

Możliwość łatwej regulacji pochylenia oprawy od 0°(poziom) do +12° połączona ze zmianą emisji wiązki światła.



Innowacyjny kształt „V” oraz pryzmatura odzyskująca strumień, sprawiają, że oprawa ta charakteryzuje się wysoką sprawnością oraz komfortem świetlnym zgodnym z normą C.I.E. 31.



## AKCESORIA

<b>A0188</b> 	<b>A0042</b>  88 141 120 8xØ10
------------------	---

Code	Denomination	Colour	Description	Packing
<b>14006320</b>	A0188		Zacisk rozłączający. Może być również montowany bezpośrednio w oprawie, jeżeli jest zamówiony razem z oprawą.	
<b>14152017</b>	A0042	90	Uchwyt montażowy, metalowy pomalowany proszkowo na kolor popielaty, przeznaczony do instalacji na ścianie.	■

■ Opakowanie min. 10szt. lub wielokrotność.