



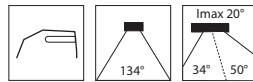
LYRA 11 to oprawy oświetlenia ulicznego, których obudowa została wykonana z polimeru technicznego o dużej wytrzymałości mechanicznej jak również odporności na promieniowanie U.V. i na korozję. Oprawy Lyra są w szczególności przydatne w oświetlaniu ulic, autostrad, parkingów oraz zewnętrznych powierzchni przemysłowych. Optyka «cut off» pozwala na realizację instalacji oświetlenia bez zanieczyszczenia świetlnego. Nachylenie opraw jest regulowane od zewnątrz od 0° do + 20°.

Oprawy Lyra są dostępne w dwóch wersjach: Lyra 11 z polerowanym i oksydowanym aluminiowym odbłyśnikiem (max 250W).

- Korpus i pokrywa z poliamidu w kolorze popielatym.
- Rozłącznik automatyczny sieci.
- Uchwyt montażowy na słupy lub wysięgniki Ø42÷76mm wykonany z aluminium, z układem szybkiego blokowania i z śrubą zabezpieczającą nierdzewną.
- Aluminiowy odbłyśnik.
- Moduł układu zasilającego łatwo demontujący się bez użycia narzędzi, zacisk przyłącza elektrycznego 2x2,5mm<sup>2</sup>.
- Układ optyczny (szyba + odbłyśnik) IP66.
- Szyba hartowana, bezpieczna, płaska, z uszczelką silikonową naniesioną bezpośrednio.
- Możliwość szybkiej wymiany źródła światła.
- Śruby zewnętrzne nierdzewne.

## LYRA 11

Lampholder	W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL =	Cosφ ± 0,9	Code	Notes
E27	80÷125W	QE		SR	90	II	CR			• <b>05145990</b>	
E27	70W	SE/I		SR	90	II	CR			• <b>05146090</b>	

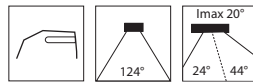


Dla źródeł światła z wbudowanym zapłonikiem.



## LYRA 11

Lampholder	W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL =	Cosφ ± 0,9	Code	Notes
E27	70W	ST-MT		SR	90	II	CR			• <b>05146190</b>	
E40	100W	ST-MT		SR	90	II	CR			• <b>05146290</b>	
E40	150W	ST-MT		SR	90	II	CR			• <b>05146390</b>	
E40	250W	ST-MT		SR	90	II	CR			• <b>05149490</b>	



## LYRA 11 - power reduction (PR)

Lampholder	W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL =	Cosφ ± 0,9	Code	Notes
E40	100/70W	ST		SR	90	II	CR			• <b>05240890</b>	
E40	150/95W	ST		SR	90	II	CR			• <b>05243290</b>	
E40	250/125W	ST		SR	90	II	CR			• <b>05234090</b>	

Automatyczna redukcja mocy.

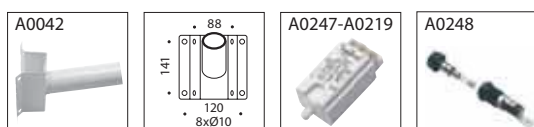
Oprawa wyposażona w statecznik dwuuzwojowy i przełącznik automatyczny, który pozwala na automatyczną redukcję emisji światła bez konieczności użycia dodatkowych przewodów sterujących. Zastosowanie tych produktów pozwala na redukcję mocy pobieranej przez oprawy bez konieczności modyfikacji linii zasilającej, co ułatwia modernizację instalacji już istniejących. Jeżeli instalacja sterowana jest wyłącznikiem zmierzchowym, w funkcji jego czasu pracy, wewnętrzny przełącznik samodzielnie oblicza „środek nocy” i dostosowuje automatycznie czas pracy z redukcją mocy.

Wszystkie modele na życzenie mogą być wyposażone w statecznik dwuuzwojowy i przełącznik automatyczny a także w wyłącznik zmierzchowy.



							<b>IK 08 5J</b>							
<b>CLASS II</b>		<b>90</b>									<b>QE</b>  80÷125W HQL / HPL-N	<b>SE</b>  70W NAV-E/L SON-I	<b>ST</b>  max 250W NAV-T SON-T	<b>MT</b>  max 250W CDO-TT HQI-T/D
							<b>H05SRN-F 2x1</b>  2x2,5mm <sup>2</sup>							

## AKCESORIA



Code	Denomination	Colour	Description	Packing
<b>14152017</b>	A0042 90		Wysięgnik metalowy pomalowany na kolor popielaty, pozwalający na montaż na ścianie.	■
<b>14025220</b>	A0247 /70W	90	Układ czasowy zapłonika do zamówienia razem z oprawą.	
<b>14015020</b>	A0219 /100÷250W		Układ czasowy zapłonika do zamówienia razem z oprawą.	
<b>14025520</b>	A0248 /3,15A 125-150		Oprawka bezpiecznika z bezpiecznikiem do zamówienia razem z oprawą.	
<b>14025320</b>	A0248 /2A 70-72		Oprawka bezpiecznika z bezpiecznikiem do zamówienia razem z oprawą.	
<b>14025420</b>	A0248 /2,5A 100		Oprawka bezpiecznika z bezpiecznikiem do zamówienia razem z oprawą.	
<b>14025620</b>	A0248 /6,3A 252		Oprawka bezpiecznika z bezpiecznikiem do zamówienia razem z oprawą.	

■ Opakowanie min. 10szt. lub wielokrotność.

