



SKYS są wysoce technicznymi projektarami przeznaczonymi do oświetlenia dużych powierzchni, w sposób bardzo jednorodny, nie powodując ośnienia, bez "zanieczyszczeń świetlnych", z dużych wysokości (12-30m). Główne przeznaczenie tych opraw to oświetlanie dużych powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych, rozjazdów komunikacyjnych, parkingów placów oraz lotnisk. Aby można oprawy te stosować w różnych realizacjach są dostępne wersje z pojedynczym źródłem 1000/2000W, oraz z dwoma źródłami 2x250/400W (np. mix Soda / Me z zapłonem pojedynczym lub podwójnym), wersje z odbłyśnikiem intensywnym lub półintensywnym. Do zasilania opraw konieczny jest odpowiednio dobrany zasilacz (statecznik + kondensator) dostępny jako akcesorio do zamówienia dodatkowo do oprawy.

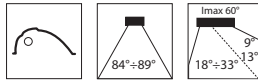
- Korpus oprawy wykonany z odlewu aluminiowego w kolorze popielaty aluminium.
- Odbłyśniki z polerowanego, oksydowanego aluminium I_{max} 60°.
- Stalowy uchwyt antywibracyjny blokujący źródło.
- Obudowa oprawy źródła (wersja 2x250-400W) oraz puszkę przyłącza elektrycznego (z zapłonikiem, gdy montowany na oprawie) wykonana z poliamidu.
- Urządzenia regulujące ciśnienie w oprawie (chronione patentem), IP66.
- Szyba hartowana, bezpieczna o grubości 5 mm na zawiasach.
- Uszczelka silikonowa.
- Klamry zamykające wykonane z aluminium i stali.
- Jarzmo metalowe ocynkowane na gorąco mogące być montowane poziomo lub pionowo umożliwiające regulację odchylenia oprawy ±10° mocowane za pomocą dwóch śrub.

WSZYSTKIE WERSJE SKYS SĄ KOMPLETNE W ZAPŁONNIK



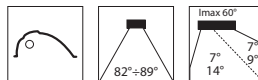
SKYS / M

Lampholder	W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EELI =	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes	☞
E40	2x250÷400W	MT*		A60 M	94	I	C			04008394	*for lamp HPI-T	•
E40	2x250÷400W	ST-MT		A60 M	94	I	C			04000994		•
E40	2x600W	ST		A60 M	94	I	C			04019494		•
E40	1000W	MT*		A60 M	94	I	C			04000594	*for lamp HPI-T	•
E40	1000W	ST-MT		A60 M	94	I	C			04000394		•

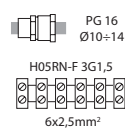
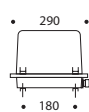
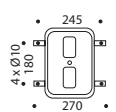


SKYS / INT

Lampholder	W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EELI =	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes	☞
E40	2x250÷400W	MT*		A60 INT	94	I	C			04008494	*for lamp HPI-T	•
E40	2x250÷400W	ST-MT		A60 INT	94	I	C			04001094		•
E40	2x600W	ST		A60 INT	94	I	C			04019594		•
E40	1000W	MT*		A60 INT	94	I	C			04000694	*for lamp HPI-T	•
E40	1000W	ST-MT		A60 INT	94	I	C			04000494		•



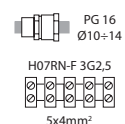
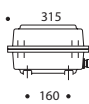
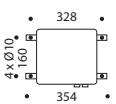
				IK 08 5J									
CLASS I		94	IP 65										
									MT 1000W HPI-T	ST - MT 250+400W NAV-T /SON-T HQ-BT/D	ST 600W NAV-T /SON-T	MT* 250+400W HPI-T Plus	ST - MT 1000W NAV-T /SON-T HQ-T/D



BOX/PA IP65

W	Ilcos	Colour Class	Wiring	EEL =	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
1000W	MT*	94	I	CRF		14216003	*for lamp HPI-T
1000W	ST-MT	94	I	CRF		14215003	

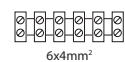
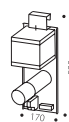
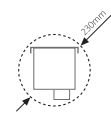
Obudowa z bazą aluminiową i pokrywą z poliamidu.



BOX/AL IP65

250W+400W	ST-MT	94	I	CR		14361993	
2x250W	ST-MT	94	I	CR		14359993	
2x400W	ST-MT	94	I	CR		14360993	
2x400W	MT*	94	I	CR		14018594	*for lamp HPI-T
2x600W	ST	94	I	CR		14059294	
1000W	MT*	94	I	CRF		14013220	*for lamp HPI-T
1000W	ST-MT	94	I	CRF		14013320	

Obudowa aluminiowa.



A0239

1000W	MT*	I	CRF			14025701	*for lamp HPI-T
1000W	ST-MT	I	CRF			14020701	
400W	MT*	I	CRF			14058601	*for lamp HPI-T Plus
400W	ST-MT	I	CRF			14058701	

Płyta bazowa z ocynkowanej blac.

Z bezpiecznikiem.

