



5STARS 1000

design Silvia Paola Pennacchio



Projektory 5STARS 1000W są w szczególności przeznaczone w miejscach gdzie wymagany jest średnio-wysoki poziom natężenia oświetlenia, zapewniając jednocześnie wysoki stopień równomierności.

Główne zastosowanie tych opraw to: duże powierzchnie zewnętrzne, obiekty sportowe, kompleksy architektoniczne. Są to oprawy o braku szkodliwej emisji światła w górę. Możliwość korzystania z szerokiej gamy odbłyśników i akcesoriów, umożliwia stosowanie opraw 5STARS 1000W w różnych warunkach wymogów instalacyjnych. Do zasilania opraw konieczne jest użycie odpowiednio dobranego układu zasilającego (statecznik + kondensator), który powinien być zamówiony dodatkowo do oprawy.

- Obudowa z wytłaczanego aluminium w kolorze popielaty aluminium.
- Odbłyśniki symetryczne i asymetryczne (Imax 45°), o wiązce średniej lub wąskiej, wykonane z polerowanego, oksydowanego aluminium.
- Puszka z przłączem elektrycznym (w przypadku oprawy z zapłonikiem na obudowie) wykonana z poliamidu.
- Urządzenia regulujące ciśnienie w oprawie (chronione patentem), IP 66.
- Szyba hartowana, bezpieczna o grubości 5 mm na zawiasach.
- Uszczelka silikonowa, dwuskładnikowa, naniesiona bezpośrednio na szybę systemem CNC.
- Klamry zamykające wykonane z aluminium i stali.
- Jarzmo stalowe w kolorze popielaty aluminium.
- Naniesiony stopniowy goniometr.

WSZYSTKIE WERSJE 5STARS 1000 SĄ KOMPLETNE W ZAPŁONNIK



5STARS 1000 / S M - /S INT

Odbłyśniki symetryczne

Lampholder	W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL =	Code	Notes	☞
E40	1000W	MT*		S M	94	I	C	$\geq 0,9$	04001794	*for lamp HPI-T	•
E40	1000W	MT*		S INT	94	I	C	$\geq 0,9$	04003794	*for lamp HPI-T	•
E40	600 - 1000W	ST-MT		S M	94	I	C	$\geq 0,9$	04001994		•
E40	600 - 1000W	ST-MT		S INT	94	I	C	$\geq 0,9$	04003594		•



5STARS 1000 / A45 M - /A45 INT

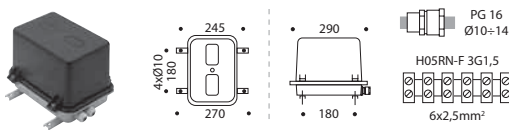
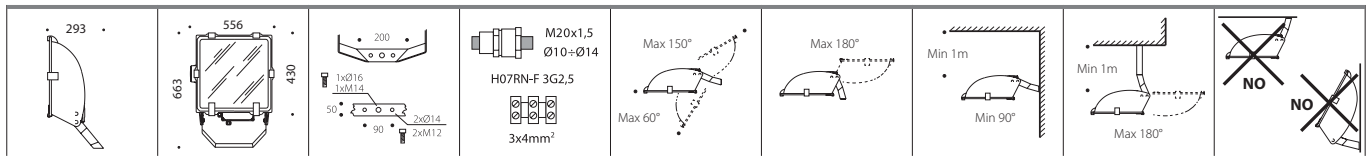
Odbłyśniki asymetryczne Imax 45°

Lampholder	W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL =	Code	Notes	☞
E40	1000W	MT*		A45 M	94	I	C	$\geq 0,9$	04002094	*for lamp HPI-T	•
E40	1000W	MT*		A45 INT	94	I	C	$\geq 0,9$	04016794	*for lamp HPI-T	•
E40	600 - 1000W	ST-MT		A45 M	94	I	C	$\geq 0,9$	04002294		•
E40	600 - 1000W	ST-MT		A45 INT	94	I	C	$\geq 0,9$	04016994		•



				IK 08 5J						
--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--

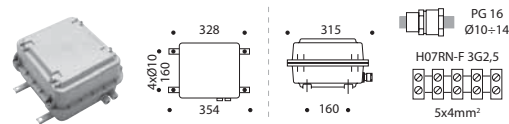
CLASS I		94	IP 66							ST 600÷1000W	MT Max 1000W
---------	--	----	-------	--	--	--	--	--	--	-----------------	-----------------



BOX/PA IP65

W	Ilcos	Colour Class	Wiring	EELI =	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
1000W	MT*	94	CRF			14216003	*for lamp HPI-T
1000W	ST-MT	94	CRF			14215003	
600W	ST	94	CR			14017594	

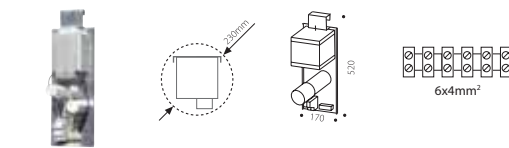
Baza z aluminium i pokrywa z poliamidu.



BOX/AL IP65

W	Ilcos	Colour Class	Wiring	EELI =	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
1000W	MT*	94	CRF			14013220	*for lamp HPI-T
1000W	ST-MT	94	CRF			14013320	
600W	ST	94	CR			14017494	

Obudowa w całości z aluminium.



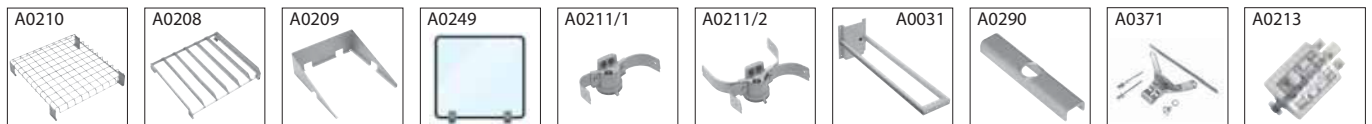
A0239

W	Ilcos	Colour Class	Wiring	EELI =	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
1000W	MT*	94	CRF			14025701	*for lamp HPI-T
1000W	ST-MT	94	CRF			14020701	

Płyta bazowa z ocynkowanej blachy.

Z bezpiecznikiem.

AKCESORIA



Code	Denomination	Colour Description
14012520	A0210	Siatka ochronna z ocynkowanego drutu (18 J).
14012320	A0208	94 Żaluzja zewnętrzna metalowa pomalowana na kolor popielaty aluminium.
14012420	A0209	94 Osłona zewnętrzna aluminiowa w kolorze popielaty aluminium.
14026520	A0249	Szyba matowa jako zamiennik do szyby standardowej.
14042620	A0282	Dodatek za szybę matową – w przypadku zamówienia szyby matowej razem z oprawą.
14012620	A0211/1	94 Jarzmo do zamocowania na słupie Ø60÷76mm pojedynczej oprawy 5STARS 1000W.
14012720	A0211/2	94 Jarzmo do zamocowania na słupie Ø60÷76mm dwóch opraw 5STARS 1000W.
14011594	A0031	94 Wysięgnik długości 1m wykonany z metalu w kolorze popielaty aluminium.
14044620	A0290	Wzmocnienie do montażu oprawy za pomocą jednej śruby.
14070520	A0371 / S	Uchwyt źródła z drutu stalowego (zalecana w przypadku silnych wibracji).
14070620	A0371 / A	Uchwyt źródła z drutu stalowego (zalecana w przypadku silnych wibracji).
14013420	A0213/35 1000W	Ogranicznik czasowy do zapłonnika do zamówienia razem z oprawą nadający się do wszystkich źródeł.