



STAR PARK 150 są to naświetlacze o wysokiej sprawności, o nowoczesnym, liniowym kształcie, na różne źródła światła od 26W do 150W, przeznaczone do oświetlenia ulicznego i dekoracyjnego miejskiego. Dostępność wielu modeli wykonanych w wielu wersjach, z różnymi rodzajami odbłyśników i źródeł światła, umożliwia stosowanie tych opraw w różnych warunkach wymogów instalacyjnych i oświetleniowych, a szeroka gama akcesoriów pozwala spełnić każde wymagania.

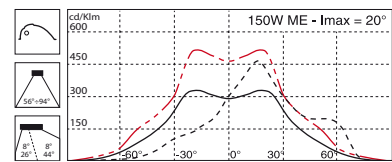
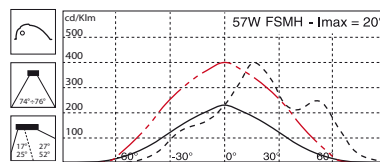
Naświetlacze STAR PARK 150 z pozycją szyby równoległą do terenu, nie emitują wiązki światła w górę i tym samym nie powodują zanieczyszczenia świetlnego.

- Korpus z odlewanej stopu aluminiowego, malowanego proszkowo, odporny na korozję.
- Odbłyśniki z czystego, oksydowanego aluminium: asymetryczne (Imax 20° - 45°), wąskostrumieniowe, wąskostrumieniowe asymetryczne (Imax 23° - 45°) i odbłyśniki typu ulicznego.
- Szyba bezpieczna, hartowana, umieszczona w maskownicy z aluminium.
- Uszczelki z gumy sylikonowej o wydłużonej trwałości.
- Moduł zawierający komponenty zasilacza z ocynkowanej blachy stalowej.
- Zasilacz do pracy przy napięciu 230V/50Hz jeżeli inaczej nie określono.
- Zacisk prądowy do kabli sztywnych i giętkich 3x1,5mm<sup>2</sup> max.
- Dławnica M16x1,5 do kabli Ø5-10mm.
- Śruby zewnętrzne ze stali nierdzewnej INOX.



### STAR PARK 150/A 20° Odbłyśniki asym. Imax 20° / wiązka średnia

Lampholder	W	Icos	°K	Optic	Colour	Class	Wiring	EELI =	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
E27	70W	ME		A20	96	I	CR			• <b>05262496</b>	
E27	70W	ST		A20	96	I	CR			• <b>05262596</b>	
E27	70W	SE/I		A20	96	I	CR			• <b>05262696</b>	△
E27	100W	ME		A20	96	I	CR			• <b>05262796</b>	
E27	150W	ME		A20	96	I	CR			• <b>05262896</b>	
GX24q-3/4	26 - 32 - 42W	FSQ/FSMH		A20	96	I	ETRC A2			• <b>05262996</b>	⚡
GX24q-5	57W	FSMH		A20	96	I	ETRC A2			• <b>05263096</b>	⚡



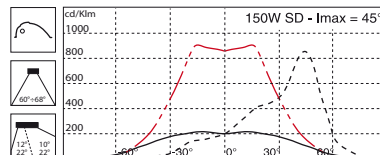
⚡ Z zasilaczem elektronicznym nieregulowany 220÷240v 50/60hz.

△ Dla źródeł światła z wbudowanym zapłonikiem.



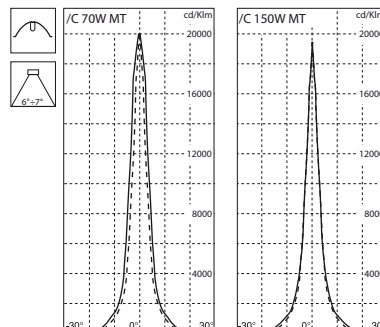
### STAR PARK 150/A 45° Odbłyśniki asym. Imax 45° / wiązka średnia

Lampholder	W	Icos	°K	Optic	Colour	Class	Wiring	EELI =	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
RX7s	70W	SD-MD		A45	96	I	CR			• <b>05263196</b>	
RX7s	150W	SD-MD		A45	96	I	CR			• <b>05263296</b>	



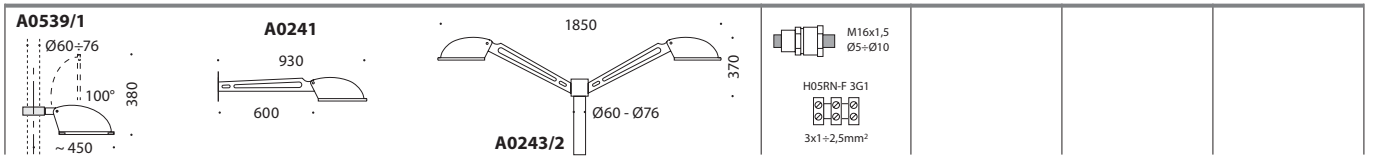
### STAR PARK 150/C Odbłyśniki wąskostrumieniowe intensywne

Lampholder	W	Icos	°K	Optic	Colour	Class	Wiring	EELI =	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
G12	70W	MT		C	96	I	CR			• <b>05263396</b>	
G12	150W	MT		C	96	I	CR			• <b>05263496</b>	





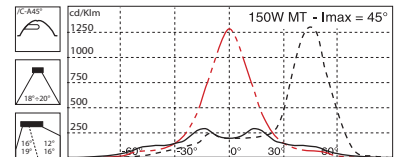
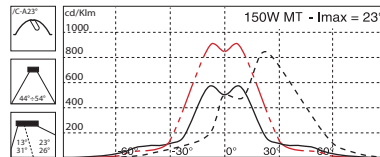
CLASS I	⊕	96	IP 66		FSMH 32-42-57W DULUX-TE PLT-4P	FSQ 26W DULUX-D-E PLC-4P	SE/I 70W NAV-E SON-Δ	ME 70W HQI-E CDO-ET	ME 100-150W HQI-E	ST 70W NAV-T SON-T	MD 70=150W HQI-TS/HCI-TS MH-TD/CDM-TD	SD 70=150W NAV-TS	MT 70=150W HQI-T/HCI-T CDM-T
---------	---	----	-------	--	---	-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------	-----------------------------	--	-------------------------	---------------------------------------



### STAR PARK 150/C - A 23°-45°

Odbłyśniki wąskostrumieniowe asym. I<sub>max</sub> 23°-45°

Lampholder	W	Icos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL =	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
G12	70W	MT		C A23	96	I	CR			• <b>05263596</b>	
G12	150W	MT		C A23	96	I	CR			• <b>05263696</b>	
G12	70W	MT		C A45	96	I	CR			• <b>05263796</b>	
G12	150W	MT		C A45	96	I	CR			• <b>05263896</b>	

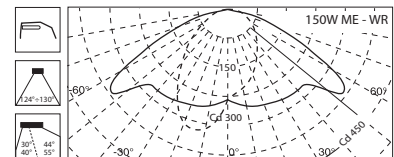
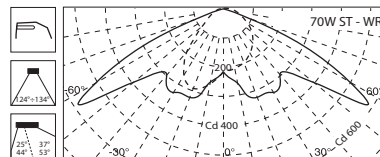


Modele STAR PARK/WR są wyposażone w odbłyśniki typu ulicznego (Cut Off) i są przeznaczone do oświetlania powierzchni prostokątnych, jak na przykład ulice, zaułki, mury antyczne, fasady budynków, itp.



### STAR PARK 150/WR

Lampholder	W	Icos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL =	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
E27	70W	ME		WR	96	I	CR			• <b>05263996</b>	
E27	70W	ST		WR	96	I	CR			• <b>05264096</b>	
E27	70W	SE/I		WR	96	I	CR			• <b>05264196</b>	Δ
E27	100W	ME		WR	96	I	CR			• <b>05264296</b>	
E27	150W	ME		WR	96	I	CR			• <b>05264396</b>	
GX24q-3/4	26 - 32 - 42W	FSQ/FSMH		WR	96	I	ETRC A2			• <b>05264496</b>	E I
GX24q-5	57W	FSMH		WR	96	I	ETRC A2			• <b>05264596</b>	E I



E I Z zasilaczem elektronicznym nieregulowany 220÷240v 50/60hz.

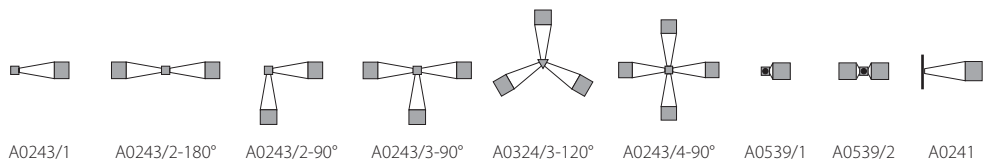
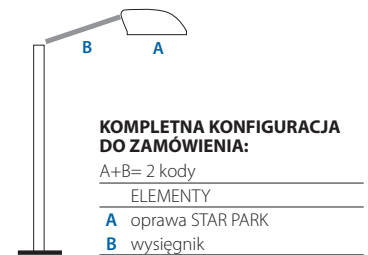
Δ Dla źródeł światła z wbudowanym zapłonikiem.

### AKCESORIA

Do montażu naświetlaczy STAR PARK 150 w instalacjach typowych dla oświetlenia dekoracyjnego miejskiego, jest dostępna szeroka gama akcesoriów, umożliwiających następujące sposoby montażu opraw:

- pojedynczo lub w grupach po dwie, trzy lub cztery, na szczycie słupa Ø60-76 H max=8m (A0243-A0324)
- pojedynczo na obiekcie przesuwnej na słupie Ø60-76 (A0539/1)
- dwie oprawy zamontowane przeciwległe na obiekcie przesuwnej na słupie Ø60-76 (A0539/2)
- na wysięgnikach do mocowania na ścianie lub suficie (A0241).

Code	Colour	Description
<b>14107896</b>	96	A0243/1
<b>14107996</b>	96	A0243/2-90°
<b>14108096</b>	96	A0243/2-180°
<b>14108196</b>	96	A0243/3-90°
<b>14108296</b>	96	A0324/3-120°
<b>14108396</b>	96	A0243/4
<b>14107396</b>	96	A0539/1
<b>14107496</b>	96	A0539/2
<b>14107796</b>	96	A0241





- STAR PARK 400 są to naswietlacze o wysokiej sprawności, o mocach od 250 do 400W, wysokiej jakości, do montażu wewnętrznego i zewnętrznego, które charakteryzują się:
- nowoczesnym, kompaktowym kształtem
  - odpornością na korozję
  - znakomitą kontrolą emisji światła
  - wysoka sprawność świetlna
  - możliwością realizacji instalacji bez zanieczyszczenia świetlnego
  - możliwością łatwej, szybkiej konserwacji
  - możliwością stosowania różnych źródeł światła
  - dostępnością szerokiej gamy odbłyśników i akcesoriów.

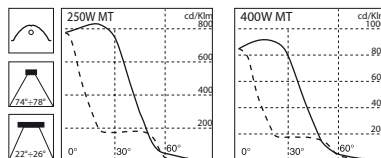
Wszystko to pozwala zadowolić każde wymaganie projektowe i instalacyjne, w każdym kontekście, nawet tym najbardziej prestiżowym.

- Korpus z odlewu aluminiowego, malowanego proszkowo, odporny na korozję.
- Odbłyśniki z czystego, oksydowanego aluminium: symetryczne, asymetryczne ( $I_{max} 45^\circ - 55^\circ$ ), wąskostrumieniowe i typu ulicznego.
- Płyta z okablowaniem profilowana spełniająca również funkcję radiatora obniżającego temperaturę pracy komponentów elektrycznych przedłużając ich żywotność.
- Szyba bezpieczna hartowana o grubości 5mm.
- Uszczelki silikonowe dwuskładnikowe naniesione bezpośrednio na szybę systemem CNC.
- Klamry zamykające szybę, z aluminium i stali nierdzewnej INOX AISI 302.



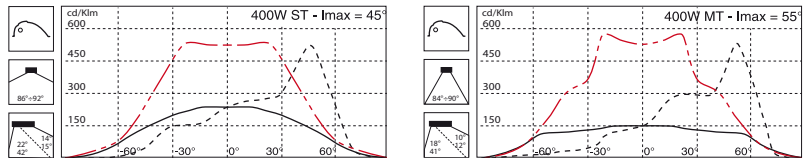
### STAR PARK 400/S Odbłyśniki symetryczne / wiązka średnia

Lampholder	W	Icos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL = $\geq 0,9$	Code	Notes
E40	250W	MT*	S	96	I	CR			<b>05266096</b>	*For Lamp HPI-T Plus
E40	250W	ST-MT	S	96	I	CR			<b>05266196</b>	
E40	400W	MT*	S	96	I	CR			<b>05266296</b>	*For Lamp HPI-T Plus
E40	400W	ST-MT	S	96	I	CR			<b>05266396</b>	



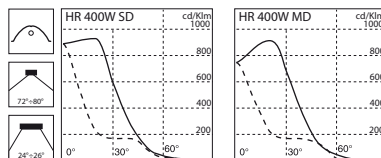
### STAR PARK 400/A 45°-55° Odbłyśniki asymetryczne / wiązka średnia

Lampholder	W	Icos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL = $\geq 0,9$	Code	Notes
E40	250W	MT*	A45	96	I	CR			<b>05266496</b>	*For Lamp HPI-T Plus
E40	250W	ST-MT	A45	96	I	CR			<b>05266596</b>	
E40	400W	MT*	A45	96	I	CR			<b>05266696</b>	*For Lamp HPI-T Plus
E40	400W	ST-MT	A45	96	I	CR			<b>05266796</b>	
E40	250W	MT*	A55	96	I	CR			<b>05266896</b>	*For Lamp HPI-T Plus
E40	250W	ST-MT	A55	96	I	CR			<b>05266996</b>	
E40	400W	MT*	A55	96	I	CR			<b>05267096</b>	*For Lamp HPI-T Plus
E40	400W	ST-MT	A55	96	I	CR			<b>05267196</b>	



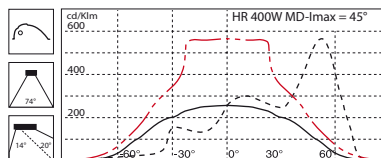
### STAR PARK 400/S Fc2 Odbłyśniki symetryczne / wiązka średnia

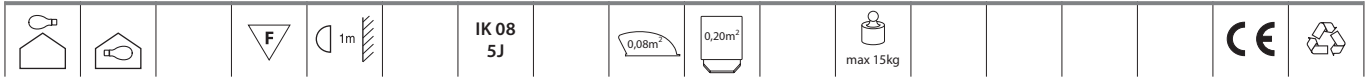
Lampholder	W	Icos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL = $\geq 0,9$	Code	Notes
Fc2	250W	SD	S	96	I	CR			<b>05267296</b>	
Fc2	250W	MD	S	96	I	CR			<b>05267396</b>	
Fc2	400W	SD-MD	S	96	I	CR			<b>05267496</b>	



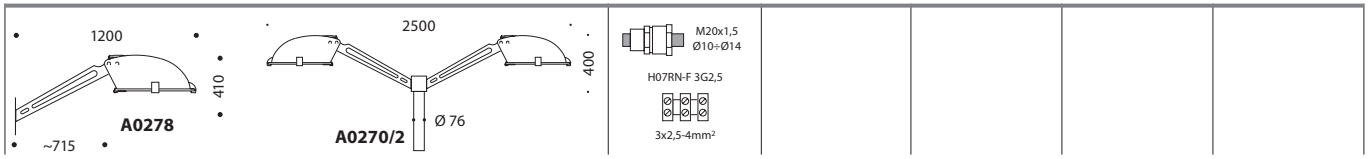
### STAR PARK 400/A 45° Fc2 Odbłyśniki asymetryczne / wiązka średnia

Lampholder	W	Icos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL = $\geq 0,9$	Code	Notes
Fc2	250W	SD	A45	96	I	CR			<b>05267596</b>	
Fc2	250W	MD	A45	96	I	CR			<b>05267696</b>	
Fc2	400W	SD-MD	A45	96	I	CR			<b>05267796</b>	



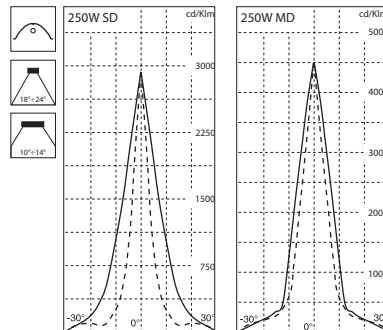


CLASS I		96	IP 66							<b>MT*</b>  250-400W HPI-T Plus	<b>ST</b>  Max400W NAV-T SON-T	<b>MT</b>  Max400W HQI-T/D HQI-BT/D	<b>SD</b>  250-400W NAV-TS	<b>MD</b>  400W HQI-TS	<b>MD</b>  250W HQI-TS MH-TD
---------	--	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	-------------------------------------	---------------------------------	--



### STAR PARK 400/C Odbłyśniki wąskostrumieniowe / wiązka intensywna

Lampholder	W	Iłcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL =	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
Fc2	250W	MD		C	96	I	CR			• <b>05267896</b>	
Fc2	250W	SD		C	96	I	CR			• <b>05267996</b>	
Fc2	400W	SD-MD		C	96	I	CR			• <b>05268096</b>	

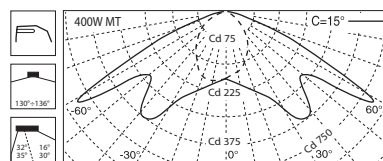


Modele STAR PARK/WR są wyposażone w odbłyśniki typu ulicznego (Cut Off) i są przeznaczone do oświetlania powierzchni prostokątnych, jak na przykład ulice, zaułki, mury antyczne, fasady budynków, itp.



### STAR PARK 400/WR

Lampholder	W	Iłcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL =	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
E40	250W	MT*		WR	96	I	CR			• <b>05268196</b>	! *For Lamp HPI-T Plus
E40	250W	ST-MT		WR	96	I	CR			• <b>05268296</b>	
E40	400W	MT*		WR	96	I	CR			• <b>05268396</b>	! *For Lamp HPI-T Plus
E40	400W	ST-MT		WR	96	I	CR			• <b>05268496</b>	



! Pozycja pracy: pozioma ±20°.

### AKCESORIA

Do montażu naświetlaczy STAR PARK 400 w instalacjach typowych dla oświetlenia dekoracyjnego miejskiego, jest dostępna szeroka gama akcesoriów, umożliwiających następujące sposoby montażu opraw:

- pojedynczo lub w grupach po dwie, trzy lub cztery, na szczycie słupa Ø76mm - H max = 15m (A0270-A0330)
- na wysięgnikach do mocowania na ścianie lub suficie (A0278).

Code	Colour	Description
<b>14109796</b>	96	A0270/1
<b>14109896</b>	96	A0270/2-90°
<b>14109996</b>	96	A0270/2-180°
<b>14110096</b>	96	A0270/3
<b>14110196</b>	96	A0330/3-120°
<b>14110296</b>	96	A0270/4
<b>14109696</b>	96	A0278

