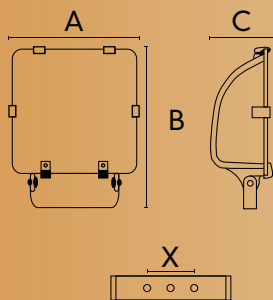




SVETLOMETY  
FLOODLIGHTS

# TIGER 400



Označenie Indication	Príkonná Power (W)	Sv. zdroj Lamp	Objímka Lampholder	Rozmery (mm) Dimensions				Hmotnosť Weight (kg)	Poznámky Notice
				A	B	C	X		
F303.00.2.0	1xE40	INC	E40	430	530	200	196	8,3	SM
F303.60.2.7	1x150	HPS (T)	E40	430	530	200	196	11,0	SM
F303.62.2.7	1x250	HPS (T)	E40	430	530	200	196	11,8	SM
F303.64.2.7	1x400	HPS (T)	E40	430	530	200	196	13,1	SM
F303.72.2.7	1x250	MH (T)	E40	430	530	200	196	11,8	SM
F303.74.2.7	1x400	MH (T)	E40	430	530	200	196	11,0	SM
F303.73.2.7	1x250	MH (T)	E40	430	530	200	196	11,8	SM
F303.75.2.7	1x400	MH (T)	E40	430	530	200	196	13,1	SM
F302.00.2.0	1xE40	INC	E40	430	530	200	196	8,3	AS
F302.60.2.7	1x150	HPS (T)	E40	430	530	200	196	11,0	AS
F302.62.2.7	1x250	HPS (T)	E40	430	530	200	196	11,8	AS
F302.64.2.7	1x400	HPS (T)	E40	430	530	200	196	13,1	AS
F302.72.2.7	1x250	MH (T)	E40	430	530	200	196	11,8	AS
F302.74.2.7	1x400	MH (T)	E40	430	530	200	196	11,0	AS
F302.73.2.7	1x250	MH (T)	E40	430	530	200	196	11,8	AS
F302.75.2.7	1x400	MH (T)	E40	430	530	200	196	13,1	AS

### Účel použitia:

Priemyselné svetlomety TIGER sú svetlomety pre vysokotlakové halogenidové a vysokotlakové sodíkové výbojky, určené pre osvetlenie širokej škály vnútorných a najmä vonkajších priestorov. Tieto svetlomety sa vyznačujú novým technickým riešením, dobrým designom a dobrými technickými parametrami.

### Technický popis:

Svietidlo sa skladá zo základného telesa vyrobeného zo zliatiny AlSi vysokotlakým liatím, svetelnočinnou časťou, ktorú tvorí reflektor symetrický alebo asymetrický. Elektrické komponenty sú umiestnené v časti predradných prístrojov a pripojovacej svorkovnice s prierezom pripoj vodičov do 4mm<sup>2</sup>. Celý svetlomet je zakrytý plochým kaleným sklom, spojený s telesom pomocou pružných uzáverov zo zliatiny AlSi. Upevnenie svetlometu k základovej stene alebo podložke sa prevedie pomocou konzoly, ktorá je súčasťou svetlometu. Na konzole je možné svetlomet natáčať do požadovaného smeru. Pripojenie je potrebné previesť vodičom kruhového tvaru cez priechodku PG13,5 do pripojovacej svorkovnice.

### Technické parametre:

Napájacie napätie: 230V~  
 Predradník: indukčný  
 Krytie: IP 66  
 Trieda ochrany: I.  
 Krivka svietivosti: symetrická, asymetrická

### Inštalácia a montáž:

Ako u verzie TIGER 150.

### Usage:

The industrial headlights TIGER are convenient for high-pressure halogenated and high-pressure sodium gas tubes. They are convenient for illuminate of lots of indoor and outdoor places. These headlights are characterized with new mechanical resolution and good mechanical parameters and nice design.

### Mechanical instruments:

The lighting consists of basic body made of AlSi alloy, by high-pressure of lumactive part, which consist of symmetrical and asymmetrical reflector. The electric components are situated at part of series apparatuses and access terminal with conjunction of access conductors to 4mm<sup>2</sup>. The headlight is covered by bloom hardened glass; it is bonded with the body by spring closers made of AlSi alloy. The fixation of headlight to basic wall or to bearing is carried by bracing, which is a component of headlight. The headlight can be turned to required course on the bracing. The addition must be carried by circle designed conductor across the bush PG13, 5 to access terminal.

### Mechanical parameters:

Driving voltage: 230V~  
 Ballast: inductive  
 Cover: IP 66  
 Defense class: I.  
 Luminous flux: symmetrical, asymmetrical

### Installation and assemblage:

The same as by TIGER 150.