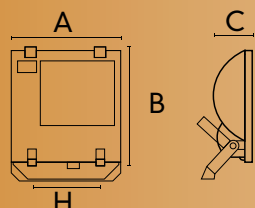
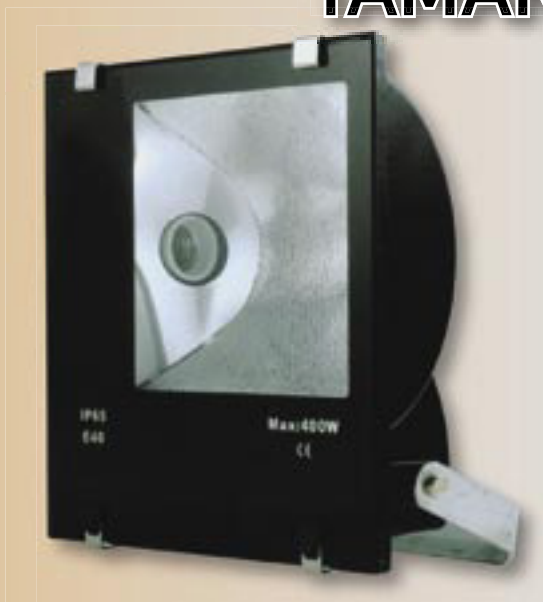




SVETLOMETY
FLOODLIGHTS



TAMARA



Označenie Indication	Príkon Power (W)	Sv. zdroj Lamp	Objímka Lampholder	Rozmery (mm) Dimensions			Hmotnosť Weight (kg)	Poznámky Notice
				A	B	C		
A9030030	1x	INC	E40	425	440	155	4,2	SM
A9036037	1x150	HPS (T)	E40	425	440	155	7,0	SM
A9036237	1x250	HPS (T)	E40	425	440	155	8,7	SM
A9036437	1x400	HPS (T)	E40	425	440	155	8,9	SM
A9037337	1x250	MH (T)	E40	425	440	155	7,7	SM, 3A
A9037237	1x250	MH (T)	E40	425	440	155	7,0	SM, 2,15A
A9037537	1x400	MH (T)	E40	425	440	155	7,0	SM, 4A
A9037437	1x400	MH (T)	E40	425	440	155	7,8	SM, 3,5A
A9020030	1x	INC	E40	425	440	155	4,2	AS
A9026037	1x150	HPS (T)	E40	425	440	155	7,0	AS
A9026237	1x250	HPS (T)	E40	425	440	155	8,7	AS
A9026437	1x400	HPS (T)	E40	425	440	155	8,9	AS
A9027337	1x250	MH (T)	E40	425	440	155	7,7	AS, 3A
A9027237	1x250	MH (T)	E40	425	440	155	7,0	AS, 2,15A
A9027537	1x400	MH (T)	E40	425	440	155	7,0	AS, 4A
A9027437	1x400	MH (T)	E40	425	440	155	7,8	AS, 3,5A

Účel použitia:

Svetlomety TAMARA sú určené pre použitie vysokotlakových halogenidových, sodíkových, ortuťových výbojok s päticou E40 a príkonom do 400W. Stupeň krytia týchto svetlometov je IP 65. Svetlomety typového radu TAMARA sú určené na osvetľovanie športovísk, športových hál, priemyselných hál, parkovísk, rôznych priestranstiev. Vhodným výberom použitého svetelného zdroja sa predurčuje dosiahnutie požadovaných parametrov osvetľovanej plochy.

Technický popis:

Teleso svetlometu tvorí tenkostenný vysokotlakový odliatok zo zliatiny AlSi. Svetelnočinný kryt je vyrobený z kaleného skla, sklo je pritláčané na tesnenie zo silikónovej gumy vsadené do drážky v telese. Uzávery svetlometu sú z nehrdzavejúcej ocele. Teleso je nasadené na ocelovom držiaku, čo umožňuje nastavovanie svetlometu do požadovaného smeru. Teleso i držiak sú povrchovo upravené čiernou farbou práškovým nanášaním.

Technické parametre:

Napájacie napätie: 230V~
Príkon: 150, 250, 400 W MH, HPS, INC
Predradník: indukčný
Krytie: IP 65
Trieda ochrany: I.

Inštalácia a montáž:

Uzavretie svetlometu sa prevádza zaskrutkovaním dvoch skrutiek. Teleso je nasadené na ocelovom držiaku, čo umožňuje nastavovanie svetlometu do požadovaného smeru. Teleso i držiak sú povrchovo upravené čiernou farbou.

Usage:

The floodlights TAMARA are convenient for using of high-pressure metal halide, sodium and mercurial discharge tubes with header E40 and 400W input. The index cover of these floodlights is IP 65.

The floodlights of series TAMARA are convenient for illuminate at sport grounds, sport halls, industry halls, parking areas and different spaces.

Required parameters of alight area are accomplished by advisable access of applied lighting source.

Technical description:

The body of floodlight is composed by light, high-pressed cast made from alloy of AlSi. The lumactive cover is made of hardened glass, which is holding-down to gasket, made of silicone gum, imbedded to drain in the body. The closers of floodlight are made of anticorrosive steel. The body is loaded on the steel holder, which allows adjusting of floodlight to required course. The body and the holder are adapted groundly by powdered black color.

Technical data:

Supply voltage: 230V ~
Lamp type and wattage: 150, 250, 400 W MH, HPS, INC
Control gear: conventional
Ingress protection: IP 65
Protection class: I.

Installation:

The closing of floodlight is converted by screw of 4 splits. The body is fit on the steel holder, which allows adjusting of floodlight to required course. The body and the holder are adapted groundly by powdered black color.