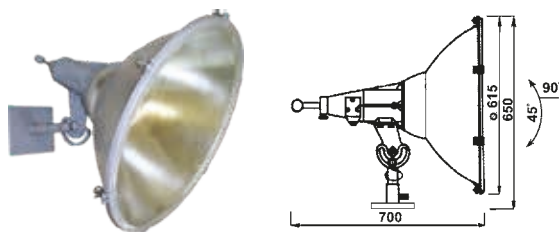


# SPOT I



CE	230V 50Hz	⊕	IP54	E40
<b>Ta</b>				
-25°C ÷ +45°C pro 713 01 02				
-25°C ÷ +30°C pro 743 01 02, 03				
<b>Karton (mm/ks): 630 x 630 x 580 / 1</b>				

**Použití:** Svítidlo pro osvětlení sportovních objektů, parkovišť, památkových objektů, fasád budov, stavenišť, hal, ale i průmyslových prostorů

### Technický popis:

Tělo svítidla je odlitek ze slitiny AlSi povrchově upraven práškovou barvou. Reflektor je z eloxovaného, chemicky leštěného hliníkového plechu. Optický kryt je z tvrzeného bezpečnostního skla. Za účelem změny vyzářovací charakteristiky je poloha světelného zdroje nastavitelná pomocí táhla. Držák umožňuje otáčení světlotmetu ve vodorovné i svislé rovině. Světlotmet je standardně dodáván s patkovým držákem (navařovací je na objednávku). Maximální průřez přípojovacích vodičů je 2,5 mm<sup>2</sup>.

### Instalace:

Na stěnu, na stožár nebo na jiný pevný podklad (konstrukci) zajišťující pevné spojení.

### Na objednávku:



Obruba se sklem a silikonovým těsněním  
2-99.7043/2  
pro žárovkové zdroje

Obruba se sklem a gumovým těsněním  
2-99.7043/1  
pro výbojkové zdroje

Patkový držák  
4-99.5526  
(standard)

Navářovací držák  
4-99.6019  
(na objednávku)

Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Předřadná skříň	Obruba – těsnění - sklo	Hmotnost [kg]
713 01 02	Žárovka SPC.A T CL 500	-	Silikonové 2-99.7043/2	10
	Směšová výbojka 500			
743 01 02	Vysokotlaká rtuťová výbojka 400	1-99.5868	Gumové 2-99.7043/1	10
743 01 03	Vysokotlaká sodíková výbojka 400	1-99.5864	Gumové 2-99.7043/1	10
	Vysokotlaká halogenidová výbojka 400	1-99.5871		

# SPOT II



CE	230V 50Hz	⊕	IP54	VVG	E40
<b>Ta</b>					
-25°C ÷ +35°C		<b>Karton (mm/ks): 630 x 630 x 550 / 1</b>			

**Použití:** Svítidlo pro osvětlení sportovních objektů, parkovišť, památkových objektů, fasád budov, stavenišť, hal, ale i průmyslových prostorů.

### Technický popis:

Tělo svítidla je odlitek ze slitiny AlSi povrchově upraven práškovou barvou. K tělesu je připevněna hliníková předřadná skříň, uvnitř které je elektrovýbroj. Reflektor je z eloxovaného, chemicky leštěného hliníkového plechu. Optický kryt je z tvrzeného bezpečnostního skla. Za účelem změny vyzářovací charakteristiky je poloha světelného zdroje nastavitelná pomocí táhla. Držák umožňuje otáčení světlotmetu ve vodorovné i svislé rovině. Světlotmet je standardně dodáván s patkovým držákem (navařovací je na objednávku). Maximální průřez přípojovacích vodičů je 6 mm<sup>2</sup>.

### Instalace:

Na stěnu, na stožár nebo na jiný pevný podklad (konstrukci) zajišťující pevné spojení.

### Na objednávku:



Obruba se sklem a gumovým těsněním  
2-99.7043/1

Patkový držák  
4-99.5526

Navářovací držák  
4-99.6019  
(na objednávku)

Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Hmotnost [kg]
743 01 05	Vysokotlaká sodíková výbojka (NAV SUPER) 600	13
743 01 06	Vysokotlaká sodíková výbojka 400	13
743 01 07	Vysokotlaká sodíková výbojka 250	13
743 01 08	Vysokotlaká rtuťová výbojka 400	13
743 01 09	Vysokotlaká rtuťová výbojka 250	13
743 01 10	Vysokotlaká halogenidová výbojka 400	13