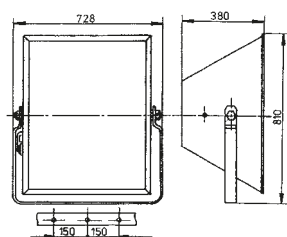


# TITAN



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

### Technický popis:

Tělo a víko svítidla jsou z ocelového plechu povrchově upraveného práškovou barvou. Reflektor je asymetrický z chemicky leštěného hliníkového plechu. Světlomet je vybaven přípojovací krabicí pro kabel  $\varnothing 6-9$  mm. Optický kryt je z tvrzeného skla. Ocelový držák umožňuje natočit světlomet do požadované polohy. Maximální průřez přípojovacích vodičů je 2,5 mm<sup>2</sup>. Předřadná skříň není součástí světlometu.

### Instalace:

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

### Na objednávku:

CE	230V 50Hz	⊕	IP54	VVG	E40
Ta -25°C ÷ +30°C		Karton (mm/ks): 850 x 750 x 420 / 1			



Předřadná skříň  
BOX T



Přípojovací krabice  
4-99.6028



Objímka  
3-99.10246

Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Objímka	Hmotnost [kg]
541 19 01	Vysokotlaká halogenidová výbojka 2000 / 400V	E40	30,5
541 19 02	Vysokotlaká halogenidová výbojka 1000 / 230V	E40	25

## Předřadná skříň BOX T



**Použití:** Pro provoz vysokotlaké halogenidové výbojky 1000W a 2000W, např. světlomet TITAN.

### Technický popis:

Skříň je vyrobena z termoplastu a je vybavena třemi kabelovými vývodkami. Dvě vývodky PG16 pro napájecí průchozí vodič a jedna vývodka PG13,5 pro připojení svítidla. Z důvodu průchodu vysokonapěťového impulzu ze zapalovače se pro propojení předřadné skříně a svítidla musí použít vodič, který vyhovuje zkoušce napětí 4,5 kV. Kabel mezi předřadnou skříňí a svítidlem může být dlouhý maximálně 50 m.

CE	⊕	E40	VVG	230V 50Hz	400V 50Hz
IP55	Ta -25°C ÷ +30°C		Karton (mm/ks): 350 x 260 x 190 / 1		

Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Hmotnost [kg]
622.1 ES	Vysokotlaká halogenidová výbojka 2000 / 400 V (10,3A)	17
622.2 ES	Vysokotlaká halogenidová výbojka 1000 / 230 V	13