

# METIS small



rtuťová výbojka  
125W (E27)



sodíková výbojka  
100W, 150W (E40)



## Určení

- Svítidla určená pro osvětlení cest, mostů, městských oblastí, otevřených průmyslových oblastí, průmyslových a sportovních interiérů apod.
- Jsou používána v místech, v nichž není možné využít pouliční svítidla na sloupech, například na mostech nebo v úzkých ulicích.
- Pro vysokotlaké sodíkové výbojky 100W - 150W (OUSp) a rtuťové výbojky 125W (OURp).

1. Držáky – věšáky uchycující svítidlo k lanu.
2. Elektronika uchycená uvnitř korpusu.
3. Korpus lisovaný z hliníkového plechu, práškově nabarvený.
4. Tři ocelové nerezové pocínované spony.

## Charakteristika

- Svítidla jsou instalována na lanových závěsech pomocí speciálních věšáků.

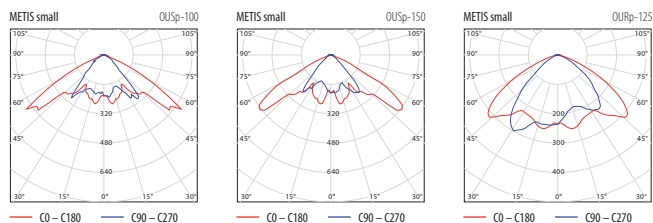


Stínítko z polykarbonátu nebo polymetakrylátu.



Chemicky leštěný hliníkový reflektor.

Nr art.	Kód	Model	Světelný zdroj	Výkon světelného zdroje	Předřadník	Třída ochrany	Typ objímky	Stínítko	Světelná účinnost [%]	Cena bez DPH Kč
<b>METIS small</b> Svítidlo závěsné										
0191	EZ-WO0004-07	OUSp-100	vysokotlaká sodíková výbojka	100W	indukční, s kompenzací	I	E40	PMMA	85,1	5 049,-
0192	EZ-WO0004-06	OUSp-150	vysokotlaká rtuťová výbojka	150W	indukční, s kompenzací	I	E40	PMMA	84,9	5 439,-
0193	EZ-WO0004-08	OURp-125	vysokotlaká rtuťová výbojka	125W	indukční, s kompenzací	I	E27	PMMA	83,4	4 239,-



- Svítidlo jednorukosové.
- Korpus světelného zdroje a předřadníkové části lisovaný z hliníkového plechu, práškově nabarveného.
- Optický systém z chemicky leštěného hliníku.
- Stínítko z polymetakrylátu metylu (PMMA).
- Elektronické vybavení umístěno v korpusu předřadníkové části.
- Pevné držáky připevňující svítidlo k lanu.

#### Boční plocha nárazového větru

OUSp-100 – 0,12 m<sup>2</sup>

OUSp-150 – 0,12 m<sup>2</sup>

OUSp-125 – 0,12 m<sup>2</sup>

