

Reflektor s více
ohnisky z pokoveného
polykarbonátu

Tvrzené sodnovápenaté
bezpečnostní sklo

Rámeček z
nerezové ocele

Podstavec ze slitiny
hliníku pro upevnění
skleněné konstrukce

Redukční pouzdro ze
slitiny hliníku pro spojení
skleněné konstrukce a
optické části svítidla

Díl s optickou částí ze
slitiny hliníku

Vnější montážní pouzdro
ze slitiny hliníku

- Venkovní sloupková svítidla pro halogenidové výbojky a halogenové žárovky.
- Svítidla jsou určena pro montáž na zem.
- Reflektor s více ohnisky je vyroben z pokoveného polykarbonátu.
- Světelný zdroj je umístěn uvnitř podzemí části svítidla, kterou tvoří díl s optickou částí ze slitiny hliníku, rámeček z nerezové oceli AISI 304 a vzduchotěsné silikonové těsnění.
- Svítidlo má výšku 1000 mm a délku strany 195 mm. Systém upevnění svítidla je odolný proti vyvrácení.

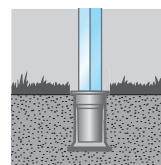
- Vnější montážní pouzdro ze slitiny hliníku se objednává samostatně. Dekompresní instalační krabice s 6ti pólovou svorkovnicí a dvojicí kabelových průchodek M24x1,5 umožňuje průběžné zapojení svítidel.
- Všechny šrouby jsou vyrobeny z nerezové oceli A2.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1
- Krytí IP67 IK06
- Známky IMQ, ENEC
- Třída ochrany II



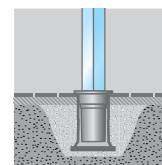
Tvrzené
bezpečnostní sklo



Ochrana proti plísni
a kondenzaci



Montáž do terénu
s montážním pouzdem



Montáž do betonového
základu s montážním
pouzdem