



- Venkovní světlomety pro halogenové žárovky a halogenidové výbojky, jednobarevné a RGB LED.
- Svítidla neupevnit na zem, stěnu, sloup, nebo větev.
- Svítidla se skládají z optické části a základny nebo pouzdra s předřadníkem (svítidla pro halogenidové výbojky).
- Tělo svítidla, noha, základna a pouzdro jsou vyrobeny z hliníkové slitiny s povrchem chráněným akrylátovou barvou s vysokou odolností atmosférickým vlivům a UV záření.
- Svítidlo je uzavřeno čirým krytem z tvrzeného sodovápenatého skla o tloušťce 4mm, který je upevněn pojistnými šrouby k tělu světlometu.
- Mezi vnějším rámečkem a sklem je silikonové těsnění.
- Reflektor svítidla je vyroben z velmi čistého (99,96%) hliníkového plechu.
- Svítidla lze směřovat v svislé i vodorovné rovině s možností mechanického zajištění polohy.
- Rámeček má otvory pro odvod dešťové vody.
- Všechny šrouby jsou z nerezové ocele A2.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP66 IK07
- Značka F
- Znamky IMQ, ENEC
- Znamka IMQ Performance
- Třída ochrany II

Provedení s LED

- Svítidla v provedení s 12 jednobarevnými LED se vyrábějí v neutrálně bílém (4200K) a teple bílém (3100K) odstínu.
- Svítidla v provedení s 12 vícebarevnými

LED a s elektronickou řídicí jednotkou DALI (48÷56Vdc).

- Dvojice polyamidových kabelových průchodek PG11 pro kabely o průměru 6,5 - 11,5 mm (v provedení s jednobarevnými LED umožňuje průběžné zapojení svítidel).
- možnostmi: Soft ON/OFF, změna barev, uložení poslední barvy, přednastavené dynamické sekvence.
- Verze s RGB LED jsou vybaveny funkcí RGB DIRECT DIM pro stmívání pomocí standardního tlačítka s následujícími
- Svítidla jsou vybavena svorkou pro průběžné propojení ochranného vodiče (verze s vícebarevnými LED).
- Součástí svítidel v provedení pro jednobarevné LED je elektronický napájecí zdroj (100-240 V 50/60 Hz).

Svítidla pro halogenidovou výbojku

- Optická část se světelným zdrojem a pouzdro s předřadníkem jsou propojeny kabelem s ochranným ocelovým opletením.
- Elektrovýzbroj obsahuje kompenzační kondenzátor v nevýbušném provedení, tlumivku a zapalovač.
- Poniklovaná mosazná kabelová průchodka PG11 slouží pro připojení svítidla kabelem o průměru 6,5 až 11,5 mm.

Svítidla pro halogenové žárovky

- Elektronický transformátor.
- Zadní šroub slouží k nastavení šířky světelného svazku.
- Poniklovaná mosazná kabelová průchodka PG11 slouží pro připojení svítidla kabelem o průměru 6,5 až 11,5 mm.