



YOL AYDINLATMA ARMATÜRLERİ



Civa Buharlı Armatür (Akrilik Camlı)
Metal Armatür (Akrilik Camlı)
Sodyum Armatür (Akrilik Camlı)
Duylu Armatür (Akrilik Camlı)
Alüminyum veya Poliester Gövde

Duylar TS 298 Porselen duy E-40
Civa-sodyum-metal halide balastlar TS-
EN 60922-23 ve TS-EN 9000
Sekirit Cam
MANDAL ; Paslanmaz/galvaniz sacdan
imal edilmiştir.
Alüminyum eleksolize **REFLEKTÖR**
KONSOL 60 cm Q 42-60 galvaniz
kaplamalı boru



KULLANIM YERLERİ ;

- * Cadde ve sokaklar
- * Çevre yolları otopanlar
- * Tali yollar
- * Parklar, otoparklar
- * Yerleşim alanları

ÖZELLİKLER

- Sınıf 2
- Modern tasarım
- Görsel rahatlık
- Düz camı sayesinde verimli yüksek ışık
- Darbelere dayanıklı TEMPERLİ cam veya polikarbon cam seçeneği
- Tamamı IP 65 standardı
- 50-400 w ampül seçeneği
- Alttan ve arka konsol sayesinde kolay montaj
- İsteğe göre Ral renkleri

MALZEME NİTELİKLERİ

- Gövde; TS 8700 EN 60598-2-3 standartlarında UV ışınlarına dayanıklı hale getirilmiş, yüksek mekanik ve ısıl performanslara sahip V0 yanmaz katkılı geri dönüşümlü polimer malzeme
- Refraktör; darbeye ve ısıya dayanıklı Temperli düz cam veya polikarbon cam seçeneği
- Direk Montaj Konsol; 205 km/saat şiddetli rüzgara dayanıklı Alüminyum enjeksiyon
- Klips; paslanmaz çelik klips, alüminyum Conta; Isıya dayanıklı, yekpare, el değmeden her noktaya eşit yoğunlukta robotla dökülen poliüretan
- Reflektör; Metalize kaplanmış yüksek saflıkta alüminyum alışı