

## 35.172.1206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.172.1206

**Tanımı** En az 15 cm - en az 90 cm, en az 700 lm, en az 90 lm/W bollard aydınlatma armatürü / Bollard Aydınlatma Armatürü / Dış Mekan Aydınlatma Armatürleri

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	0,00	0,00	0,00
2025-Kasım	0,00	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.172.1206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Bollard Aydınlatma Armatürü: (Ölçü: Ad.)

Yürüme yolları, bahçe kenarları, araç yolları gibi alanları işaretlemek ve aydınlatmak için kullanılan, zemine monte edilen kısa direk formundaki LED aydınlatma armatürleridir.

Armatür, en az IP 65 koruma sınıfına ve en az IK08 darbe dayanımı sınıfına sahip olup, gövdesi elektrostatik toz boyalı alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır. Difüzör UV korumalı, opal veya şeffaf PMMA (akrilik) ya da PC (polikarbonat) malzemeden olmalıdır. Belirtilen ölçüler sırasıyla; çap (veya kenar uzunluğu) ve boy uzunluğunu ifade eder.

LED ışık kaynağının teknik özellikleri 35.170.1000 pozu ile aynıdır. Armatürün tüm aksesuarları ile birlikte temini, sahada montajı ve çalışır halde teslimi yapılır yapılacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.172.1206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.