

## 35.170.8800 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.170.8800

**Tanımı** Muhtemel patlayıcı ortama (Ex-Proof) uygun LED aydınlatma armatürleri için acil durum aydınlatma kiti fiyat farkı / LED Armatürler / 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.

## 35.170.8800 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Muhtemel patlayıcı ortama (Ex-Proof) uygun LED aydınlatma armatürleri için acil durum aydınlatma kiti fiyat farkı: (Ölçü: Ad.)

Armatürlerin acil durumlarda da çalışmasını sağlamak için armatürlere monte edilen kit

Muhtemel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Teçhizat ve Koruyucu Sistemler ile İlgili Yönetmeliğe (2014/34/AB) uygun imal edilmiş olacaktır.

Üretici firmanın akredite kuruluştan alınmış "Ürün Kalite Güvence Belgesi" olacaktır.

ATEX direktifine uygun şartları sağlayan Ex-proof özellikte olacaktır.

Ekipman gurubu bileşeni "II" olacaktır.

Ekipman kategorisi ZONE 1, Patlayıcı gaz ve tozun oluşma ihtimalinin bulunduğu tehlikeli ortamlarda kullanıma uygun 2G ve 2D olacaktır.

TS EN IEC 60079-0 standardına uygun,

Patlama gurubu, IIA, IIB veya IIC Patlama Grubuna sahip bir ekipmana uygun olacaktır.

Sıcaklık sınıfı T5 veya T6 olacaktır.

Ekipman koruma seviyesi Gb olacaktır.

Koruma sınıfı en az IP 66 olacaktır.

Projesinde belirtilen acil durum aydınlatma ışık şiddeti (lümen) değerini projesine göre en az 3 saat süreyle sağlayan, yüksek sıcaklık tipi Ni-cd bataryası, şarj ünitesi ve durum göstere LED'inden oluşan, kullanılacağı led armatür sürücüsü ile uyumlu olan, TS EN 61347-2-7, TS EN 60598-2-22 standartlarına uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işareti ile piyasaya arz edilmiş işyerine temini, her nevi malzeme ve işçilik dahil işler halde teslimi.

## 35.170.8800 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.