

35.440.2004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.440.2004 (833-714)

Tanımı Kesintide yanan, gömme tip, 3 saat süreli acil durum aydınlatma armatürü (Ledli, 3 saat süre boyunca en az 130 lm ışık akısı verebilecek)

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

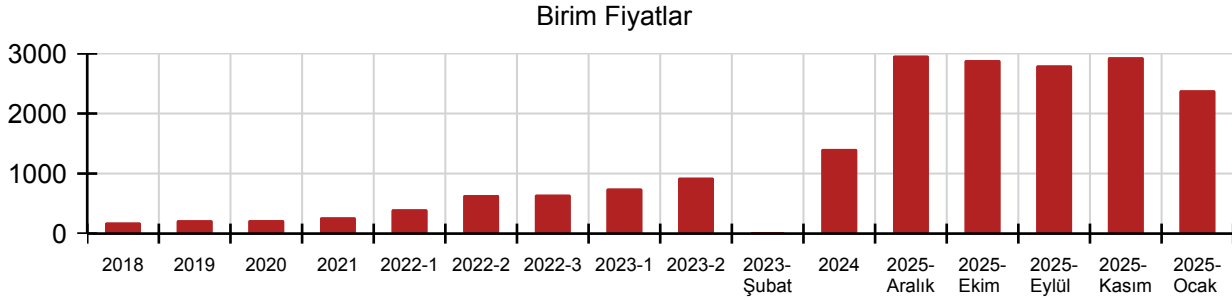
Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 2963,55 | 399,54 | 199,77 |
| 2025-Kasım | 2935,94 | 396,10 | 198,05 |
| 2025-Ekim | 2888,99 | 386,26 | 193,13 |
| 2025-Eylül | 2800,18 | 374,15 | 187,08 |
| 2025-Ocak | 2385,84 | 323,44 | 161,72 |
| 2024 | 1410,00 | 121,00 | 60,50 |
| 2023-2 | 931,00 | 63,50 | 31,75 |
| 2023-Şubat | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 750,00 | 39,50 | 19,75 |
| 2022-3 | 648,00 | 25,50 | 12,75 |
| 2022-2 | 641,54 | 19,60 | 9,80 |
| 2022-1 | 404,00 | 19,60 | 9,80 |
| 2021 | 270,00 | 14,00 | 7,00 |
| 2020 | 224,00 | 11,40 | 5,70 |
| 2019 | 222,00 | 9,65 | 4,83 |
| 2018 | 184,00 | 7,65 | 3,83 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.440.2004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Demir sacdan özel profilli, led ışık kaynaklı, kesintide yanan tipleri şebeke gerilimi kesintisinde otomatik olarak devreye girerek, sürekli yanan tipleri şebeke gerilimi varken yanan ve şebeke gerilimi kesintisinde otomatik olarak devreye girerek belirtilen acil durum çalışma süresi kadar aydınlatma sağlayacak şekilde özel geçmeli soketle bağlanan, 70°C'de sürekli çalışabilecek özellikte yüksek sıcaklık tipi kuru tip bakım gerektirmeyen Nikel Kadmiyum aküsü, akü şarj ve transfer devresi, akü düşük gerilim ve aşırı deşarj koruma devreleri, akü şarj lambası dahil, mat veya şeffaf prizmalı pleksiglaslı, TS EN 60598-2-22 standardına uygun ve Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği'ne, Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe, 2014/35/AB Belirli Gerilim Sınırları için Tasarlanan Elektrikli Ekipman ile ilgili Yönetmeliğe uygun olarak üretilmiş, TS ISO 3864-1 /2, TS EN ISO 7010, TS EN 60598-1, TS EN 60598-2-22, TS EN 1838 ve TS EN 50172 standartlarına göre onaylı olduğu akredite bir kuruluş tarafından onaylanıp sertifikalandırılmış acil durum aydınlatma armatürünün temini, işyerine nakli ve montajı. Bataryalar yüksek sıcaklığa dayanıklı KRMU kodlu NiCd tip olmalı, beyan kapasitesini 50°C de sağlamalıdır. Bataryaların ayrıca EN 61951-1 standardına uygunluğu bağımsız akredite bir kuruluş tarafından test edilip belgelendirilmiş olmalıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.440.2004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|-------------|-----------------|--|--------|----------|
| | | Malzeme Bileşenleri | | |
| 30.440.2004 | | Kesintide yanan, gömme tip, 3 saat süreli acil durum aydınlatma armatürü (Ledli, 3 saat süre boyunca en az 130 lm ışık akısı verebilecek) / LED'li Acil durum aydınlatma armatürü / Acil Durum Aydınlatma Armatürleri (Rayici) | Ad | 1,000000 |
| | | Montaj Bileşenleri | | |
| 10.100.1062 | 01.501 | Düz işçi | Saat | 0,250000 |
| 10.100.1081 | 01.518 | Elektrik ustası | Saat | 0,500000 |
| 10.100.1083 | 01.520 | Elektrik usta yardımcısı | Saat | 0,500000 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.