

PELI 3415MZ0 PELI ATEX DİK AÇI EL FENERİ

TEKNİK ŞARTNAMESİ

ŞARTNAME NUMARASI : PECA-TR-3415MZ0

İLK YAZILIŞ TARİHİ : 02.11.2020

- BU ŞARTNAME II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga (ZONE 0 KATEGORİ 1) ATEX YÜKSEK RİSKLİ TEHLİKELİ YERLERDE KULLANIM GÜVENLİ DİK AÇI EL FENERİ KULLANICILARINA VE TEDARİKÇİLERE DİK AÇI EL FENERİNDE YAPILAN GELİŞTİRME UYGULAMALARINI BİLGİLENDİRMEK İÇİN HAZIRLANMIŞTIR

- BU ŞARTNAME KAPAK DAHİL TOPLAM 5 (beş) SAYFADAN OLUŞMAKTADIR

1. **KONU:** Bu teknik şartname II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga (ZONE 0 KATEGORİ 1) ATEX standardını sağlayacak şekilde patlayıcı gazların ya da sıvıların bulunduğu yüksek riskli ortamlarda kullanılacak exproof dik açılı el fenerinin teknik özelliklerini, denetim ve muayene metotları ile diğer hususları kapsar.

2. GENEL HUSUSLAR

2.1. Tanımlar

2.1.1. **ANSI - (American National Standards Institute) STANDARTLARI:** Amerikan Ulusal Standartlar Enstitüsü

2.1.2. **FL STANDARD:** ANSI / NEMA FL 1-2009 standardı, ışın mesafesini, ışının en parlak kısmında ölçülen minimum 0,25 lüks üreten bir fener tarafından yansıtılan maksimum mesafe olarak tanımlar.

2.1.3. **LIGHT OUTPUT:** Işık Çıkışı, toplam ışık akışıdır. Taşınabilir ışık kaynağının tüm açısal çıktısının entegre edilmesiyle ölçülen, yayılan toplam ışık enerjisinin toplam miktarıdır. Bu standartta ışık çıkışı, lümen birimleriyle ifade edilir.

2.1.4. **ÇALIŞMA SÜRESİ / RUN TIME:** “FL STANDART” Çalışma Süresi, ilk ışık çıkış değerinden - cihazın ilk açıldığı noktadan 30 saniye sonra - yeni piller kullanılarak, ışık çıkışı başlangıç değerinin %10'una ulaşıncaya kadar geçen süre olarak tanımlanır.

2.1.5. **IŞIN MESAFESİ / BEAM DISTANCE:** “FL STANDART” Işın Mesafesi, ışık demetinin 0,25 lüks olduğu cihazdan uzaklık olarak tanımlanır (0,25 lüks, dolunaydan yayılan ışığa yaklaşık olarak eşdeğerdir “açık bir alanda açık bir gecede”).

2.1.6. **PEAK BEAM INTENSITY / DORUK IŞIN YOĞUNLUĞU:** “FL STANDART” Doruk Işın Yoğunluğu, tipik olarak bir ışık konisinin merkezi eksenini boyunca maksimum ışık yoğunluğudur. Değer kandela cinsinden bildirilir ve mesafe ile değişmez.

2.1.7. WATER RESISTANT / SUYA DAYANIKLILIK: "FL STANDART" Suya Dayanıklılık - IPX4 Cihaza herhangi bir yönden sıçrayan suyun hiçbir zararlı etkisi olmayacaktır.

2.1.8. WATER PROOF-SUBMERSIBLE / SU GEÇİRMEZLİK/SU ALTINDA

KALABİLİRLİK: Su Geçirmezlik // IPX7 – Zararlı etkilere neden olan miktarlarda su girişi standartlaştırılmış basınç ve zaman koşulları altında muhafaza geçici olarak suya daldırıldığında zararlı etkilere neden olan miktarlarda su girişi mümkün olmayacaktır. Su Altında Kalıcılık // IPX8– İmalatçı tarafından belirtilecek ancak IPX7'den daha şiddetli olan koşullar altında muhafaza sürekli olarak suya daldırıldığında zararlı etkilere neden olan miktarlarda su girişi mümkün olmayacaktır.

2.1.9. KANDELA: Bir ışık kaynağı tarafından belirli bir yönde yayılan ışık yoğunluğunun ölçü birimi.

2.1.10. LUX: Uluslararası Sistemdeki ışık akışı birimi, tüm yönlerde eşit olarak yayılan tek bir kandela yoğunluğuna sahip bir kaynak tarafından katı bir açı ile verilen ışık miktarına eşittir.

2.1.11. LUMEN: bir ışık kaynağından gelen parlaklık miktarının ölçü birimi. Lümenler, ışık olarak algıladığımız frekans aralığı içindeki enerji olan "ışık akısını" tanımlar.

2.1.12. IP – (Ingress Protection) / KORUMA SINIFI: (elektriksel bir muhafazanın sağladığı çevresel korumayı sınıflandırmak için Avrupa komisyonu tarafından geliştirilmiş bir standart) – Bu sınıflandırmalar muhafazanın sağladığı çevre korumasını belirtir. IP sınıflandırmasının normalde iki rakamı vardır (IPXX). İlk sayı katı nesnelere veya malzemelerden (toz) korumayı temsil ederken, ikinci sayı sıvılardan (su) korumayı temsil eder. IP sınıflandırma IP 54 ile, 5 katı cisimlere karşı koruma seviyesini açıklar ve 4, IP Sınıflandırma Sistemi tarafından açıklandığı gibi sıvılardan koruma seviyesini tanımlar (Katı maddeler 0-6 IP sınıflandırma arasında değişir).

2.1.13. CE (Conformité Européene) : İnsan can ve mal güvenliği, bitki ve hayvan varlığı ile çevreye zarar vermeyeceğini, diğer bir ifadeyle ürünün güvenli bir ürün olduğunu gösteren bir işarettir.

2.1.14. EN: Avrupa Birliği Standardı

2.1.15. EC-Tip Sertifikasyonu: Üretici firmayı Avrupa Birliği direktiflerinden bir ya da birkaçına uygun üretim yaptığını belirten sertifikasyondur.

2.1.16. Güvenlik onaylı ATEX kullanım güvenli dik açı el feneri şartnamede Dik Açı El Feneri olarak belirtilecektir.

2.1.17. ATEX (Atmosphères Explosibles) : Parlayıcı ve patlayıcı ortamlarda güvenlik ve sertifikasyonu

2.2. Kullanım Şartları:

2.2.1. Zone 0 (Kategori 1) gibi yüksek riskli tehlikeli yerlerde kullanım güvenli ATEX sertifikasına sahip el feneri, LED'lerden biri veya her ikisi ile çalışılması gereken hem yakın hem de uzak aydınlatma ihtiyaçlarını sağlayarak entegre bir mıknatıs ve klipsli dik açılı adaptör ile eller serbest fener kullanılması gereken alanlarda kullanım amaçlıdır.

3. İSTEK VE ÖZELLİKLER

3.1. Genel İstekler

3.1.1. Satın alınacak Dik Açı El Feneri miktarı ve pil durumu ihale dokümanında ayrıca belirtilecektir

3.1.2. Dik Açı El Fenerinde aşağıda belirtilen kusurlar bulunmayacaktır

3.1.2.1. Kırık,

3.1.2.2. Çatlak,

3.1.2.3. Boya dökülmesi, kabarması

3.1.2.4. Yırtık

3.1.2.5. Paslanma

3.1.3. Yüklenici en az aşağıda belirtilen Teknik Dokümanları İngilizce veya Türkçe olarak ihale dokümanında belirtilen adette her El Feneri için veya talep edilen miktarda teslim edecektir.

3.1.3.1. Kullanıcı Talimatları

3.1.4. Eğitim ile ilgili hususlar ihale dokümanında ayrıca belirtilecektir

3.1.5. Kalite güvence ve ürün kalite belgelerine ilişkin hususlar ihale dokümanında belirtilecektir.

3.1.6. El Feneri üretici firmanın seri üretimi olacaktır. Bu husus üretici firma katalogu ve web sayfasında belgelendirilecektir.

3.2. Teknik İstekler

3.2.1. Dik Açı El Feneri en az aşağıdaki özellikleri kapsayacaktır. Bu özellikler üretici katalogunda, teknik bilgi kitapçığında, fenerin üstünde ya da kullanıcı kitapçığında yazılı olacaktır

3.2.1.1. Dik Açı El Feneri uzunluğu fazla 19,0 cm olacaktır.

3.2.1.2 Dik Açı El Feneri gövdesi Anti-statik kaplamalı Polikarbonat (PC) olacaktır

3.2.1.3. Dik Açı El Feneri O-Ring conta malzemesi NBR olacaktır.

- 3.2.1.4.** Dik Açđ El Feneri lens malzemesi anti statik kaplama Polikarbonat (PC) olacaktır.
- 3.2.1.5.** Dik Açđ El Feneri lens muhafaza malzemesi Anti-statik Darbe Modifiye PC/PBT olacaktır.
- 3.2.1.6.** Dik Açđ El Feneri klips malzemesi entegre bir mıknatıs içeren Anti-statik Darbe Modifiyeli PC/PBT olacaktır.
- 3.2.1.7.** Dik Açđ El Feneri temas yay tutucu malzemesi Paslanmaz elik / Fosforlu Bronz / Piri Nikel Plaka olacaktır.
- 3.2.1.7.** Dik Açđ El Fenerinde 1. ve 2. ampul tipi LED olacaktır.
- 3.2.1.8.** Dik Açđ El Feneri dış rengi yüksek görünümlü sarđ olacaktır.
- 3.2.1.9.** Dik Açđ El Fenerinde en fazla 3 adet 4,5v alkalın AA pil kullanılacaktır.
- 3.2.1.10.** Pil dahil Dik Açđ El Feneri ağırlığı en fazla 275gr olacaktır
- 3.2.1.11.** Pil hariç Dik Açđ El Feneri ağırlığı en fazla 205gr olacaktır.
- 3.2.1.12.** Dik Açđ El Feneri sivi tipi Basmalı Buton ile olacaktır.
- 3.2.1.13.** Dik Açđ El Fenerinin Yüksek / Yanar-Sner olmak üzere 2 ışık modu olacaktır.
- 3.2.1.14.** Dik Açđ El Fenerinin nokta (spot) +flood, flood ve nokta (spot) olmak üzere 3 kullanım modu olacaktır
- 3.2.1.15.** Dik Açđ El Feneri nokta+flood mod ışık çıkışı en az 325 lümen olacaktır.
- 3.2.1.16.** Dik Açđ El Feneri nokta+flood mod çalışma süresi en az 5 saat 45 dk olacaktır.
- 3.2.1.17.** Dik Açđ El Feneri nokta+flood mod ışın mesafesi en az 130m olacaktır.
- 3.2.1.18.** Dik Açđ El Feneri nokta+flood mod doruk ışık yoğunluğu en az 4420cd olacaktır.
- 3.2.1.19.** Dik Açđ El Feneri flood mod ışık çıkışı en az 170 lümen olacaktır
- 3.2.1.20.** Dik Açđ El Feneri flood mod çalışma süresi en az 14 saat 45 dk olacaktır.
- 3.2.1.21.** Dik Açđ El Feneri flood mod ışın mesafesi en az 36m olacaktır.
- 3.2.1.22.** Dik Açđ El Feneri flood mod doruk ışık yoğunluğu en az 350cd olacaktır.
- 3.2.1.23.** Dik Açđ El Feneri nokta mod ışık çıkışı en az 180 lümen olacaktır

3.2.1.24. Dik Açık El Feneri flood mod çalışma süresi en az 13 saat 45 dk olacaktır.

3.2.1.25. Dik Açık El Feneri flood mod ışın mesafesi en az 130m olacaktır.

3.2.1.26. Dik Açık El Feneri flood mod doruk ışık yoğunluğu en az 4515cd olacaktır.

3.2.1.27. Dik Açık El Feneri koruma sınıfı en az IPX8 (1m) olacaktır.

3.2.1.28. Ürünün satış, pazarlama, garanti ve servis hizmetlerini verecek firmanın ana üretici firma tarafından yetkilendirildiği belgelenmelidir

3.3. Sertifikasyon ve dokümantasyon

3.3.1. Dik Açık El Fenerinin II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga (ZONE 0 KATEGORİ 1) ATEX sertifikasına sahip olduğu belgelenecektir.

3.3.2. Dik Açık El fenerinin ATEX 2014/34/EU direktifi: EN60079-0:2018, EN60079-11:2012, EN60079-28:2015 standartlarını karşıladığı belgelenecektir.

3.3.3. ISO9001 üretici sertifikasına sahip olan ana üreticilerin yukarıdaki standartlara uyumluluk deklarasyonu yeterli olacaktır.

3.3.4. Dik Açık El Feneri ile birlikte en az bir adet İngilizce ya da Türkçe kullanım ve teknik bilgi kitapçığı verilecektir.

3.4. Garanti ve Muayene

3.4.1. El Feneri en az 2 yıl kullanıcı hataları hariç olmak üzere garantili olacak.

3.4.2. İdare bu şartnamede belirtilen hususları muayene esnasında gözle kontrol edecektir

3.4.3. İdare gerekli gördüğü takdirde bu şartnamede belirtilen teknik hususlar için fonksiyon testleri yapacaktır.