

WiFi ÖZELLİKLİ İZLENEBİLİR

ACİL AYDINLATMA ARMATÜRLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Armatürler bağımsız bir test kuruluşu tarafından EN 60598-2-22 standardı kapsamında sertifikalandırılmış olmalı ve sertifikalar düzenli periyotlarla denetlenebilir olmalıdır.
2. Tüm ürünler Alçak Gerilim Yönetmeliği (LVD) ve Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği (EMC) gerekliliklerine uygun olmalıdır. Ürünlerin EN 61547 ve EN 55015 standardına uygunluğu akredite bir kuruluş tarafından test edilmiş olup sertifikalandırılmış olmalıdır.
3. CE beyanı LVD ve EMC uyumluluğu akredite kuruluşların test raporu ile desteklenmelidir. Sadece firma beyanı kabul edilmemelidir.
4. Armatürler EN ISO 9001 belgesine sahip bir üretici tarafından üretilmiş olmalıdır.
5. Armatürlerdeki bileşenler, elektrikli ve elektronik cihazlardaki bazı tehlikeli maddelerin sınırlandırılmasına dair AB Yönetmeliği ve eklerinin gerekliliklerine uygun RoHS 2.0 materyaller kullanılmalıdır.
6. Acil aydınlatma armatürleri kendinden bataryalı (self-contained) olmalıdır.
7. Tüm armatürlerde 60598-2-22 madde 22.7.7 uyarınca şarj göstergesi LED'i bulunmalı ve yeşil olmalıdır. Ayrıca batarya söküldüğünde bu LED ya sönmeli ya da farklı renge dönmelidir.
8. Armatürlerde, şebeke bağlantısı kesilmeden acil mod çalışma testi yapılabilmesi için test butonu bulunmalıdır.
9. Armatür II Sınıfı izolasyona sahip, plastik gövdeli olmalı. (Elektriksel parçalara temasa karşı Çift Koruma olmalı. Ürünler için ekstra topraklama gerekmeyecek şekilde olmalıdır.)
10. Armatür mahfazası IP65 koruma sınıfına sahip olmalı ve bu özelliği test raporlarıyla doğrulanmış olmalıdır.
11. Armatürde batarya temas riski bulunan tüm plastik aksam 850° kızgın tel (glow-wire) testine uygun polikarbon malzemeden yapılmış olmalı ya da bataryanın ve batarya kablosunun ilgili plastik aksama temas riski, yanmaz makaron ve taban sac gibi ilave bileşenler ile önlenmelidir.
12. Elektronik kontrol donanımının, EN 61347-1, EN 61347-2-7 ve EN 61347-2-13 standartlarına uygunluğu sağlanmalı ve standartlara uygunluğu akredite bir kuruluş tarafından sertifikalandırılmış olmalıdır.
13. Kontrol donanımı SELV içeren, güvenli ekstra düşük voltaj çıkışına sahip olmalıdır.
14. Bataryalar EN 60896-21, EN 60896-22 veya EN 61056-1, EN 61056-2 normlarına uygun olarak üretilmiş ve akredite test raporlarına sahip kurşun asit olmalıdır. Söz konusu normlara uygunluğu bağımsız bir test kuruluşu tarafından belgelenmiş olmalıdır.
15. Bataryalar en az 4 yıl tasarım ömrüne sahip olmalı ve beyan kapasitesinin 50°C'ye kadar sağlayabilmelidir.
16. Kullanılan LED ler, EN 62471 ve EN 62031 standartlarına uygun olup, bu uygunluk, akredite bir kuruluş üzerinden belgelendirilmiş olmalıdır.
17. Armatür de LED spot aydınlatma kullanılacaktır. LED spot ömrü en az 30.000 saat olmalıdır. LED SPOT renk sıcaklığı 6500K soğuk beyaz olmalıdır.
18. Ürünün üzerindeki etiketler, EN 60598-1 ve EN 60598-2-22 standartlarına göre hazırlanmış olmalıdır.

19. Her bir ürün kendi formuna uygun olacak şekilde, olası bir sarsıntının önüne geçmek için boşluk bırakılmadan tasarlanmış özel kutuları ile ambalajlanmalıdır. Firma logosu veya ismi kutular üzerinde basılmış olmalıdır.

OTOMASYON

1. Acil aydınlatma armatürü, uluslararası "IEC 62034: Otomatik Test Sistemleri Standardının" tüm gerekliliklerini yerine getirmelidir.
2. Her bir acil aydınlatma armatürü, WiFi modül içermeli ve ilgili kablosuz izlenebilir otomasyon sistemi ile tam uyumlu çalışmalıdır.
3. Acil aydınlatma armatürünün yapacağı testlerde oluşabilecek başarısızlıklar, (batarya hatası, lamba hatası, fonksiyon testi hatası, süre testi hatası gibi), ilgili hata WiFi hattı üzerinden kontrol paneline iletildiği gibi ayrıca acil kit üzerindeki gösterge LED'i ile bildirilmelidir.
4. Acil aydınlatma armatürlerindeki arıza göstergeleri, sadece arızanın düzeltilmesi ile arızasız durumuna sıfırlanmalıdır. Yönetim paneli veya cihaz üzerinden sıfırlama yapılamamalıdır.
5. Test modunda enerji kesilirse, ürün testi bırakıp direk olarak acil mod çalışmaya geçmeli ve testi ertelemelidir.
6. Kullanıcı paneli haricinde fonksiyon ve süre testlerinin yapılabilmesi için ürün üzerinde test butonu fonksiyonları tanımlanmış olmalı ve bu fonksiyonlar ürün kılavuzunda ayrıntılı olarak verilmiş olmalıdır.
7. Sistem fonksiyonları kullanıcı paneli haricinde de ürün üzerinde LED ler ile gösterilmelidir, LED lerin çalışma fonksiyonları ürün kılavuzunda ayrıntılı olarak verilmiş olmalıdır.

GARANTİ KAPSAMI DURUMLAR

1. Acil aydınlatma ürünleri, üzerinde belirtilen IP Koruma Sınıfı şartlarına uygun ortamlarda ve IP özelliğine zarar vermeyecek şekilde montajlanıp çalıştırılmalıdır. Cihazın belirtilen şartların dışındaki ortamlarda çalıştırılması, cihazın ve bataryanın zarar görmesine neden olabilir.
2. Acil aydınlatma ürünleri, üzerinde belirtilen çalışma ortam sıcaklıkları dışında bir ortamda uzun süre çalıştırılmamalıdır. Çalıştırılırsa bu durum cihazın ve bataryanın zarar görmesine neden olabilir.
3. Ürünlerin düzenli olarak test ve bakımları yapılmalıdır. En az ayda bir kez fonksiyon testi ve yılda bir kez süre testi uygulanmalıdır. Bu uygulama bataryanın performansını ve ömrünü artırmaktadır.
4. Bataryalar, kullanılmadığı durumda aylık %15 kapasite kaybı gösterir. Ürünlere monte edilmiş olarak sevk edilen bataryalar 3 aydan fazla depolanmamalıdır. Soketinden çıkartılmış bir batarya 6 aydan fazla depolanmamalıdır.
5. Üretici firma, arıza bildiriminde bulunan kullanıcılara, arıza çözümü için en fazla 5 iş günü içerisinde yanıt verecektir.