



LED

Güvenlik bilgileri

TR

Genel güvenlik bilgileri

- Montaj, işleme alma ve bakım yalnızca elektrik teknisyeni tarafından yapılabilir.
- Hiçbir zaman lamba gerilim altındayken çalışmayın. Elektrik çarpması sonucu ölüm tehlikesi!
- Elektrik bağlantısı geçerli normlara ve tüm ulusal ve uluslararası güvenlik ve kazadan korunma standartlarına uygun olarak, düzgün bir şekilde yapılmalıdır.
- Güvenlik bilgilerini ve montaj kılavuzunu saklayın, bunlara uygun şekilde hareket edin.
- Usulüne uygun olmayan kullanımdan kaynaklanan hasarlarda üretici hiçbir sorumluluk üstlenmeyecektir.
- Anarımlarda yalnızca orijinal parçalar kullanılmalıdır.
- Tavanın ve sabitleme elemanlarının yeterli taşıma kapasitesine sahip olduğundan emin olun.
- Lambanın etiketinde farklı tarif edilmemişse, lamba yalnızca kapalı alanda ve 25°C'ye kadar ortam sıcaklıklarında kullanım için uygundur.

Lambanın kullanımı

- Normalin dışındaki karanlık noktalar, LED'in kısmen bozulduğunu gösterebilir. Düzenli olarak kontrol edin ve ilgili lambaları değiştirin.
- İzin verilen ortam sıcaklığının aşınması halinde lambanın kullanım ömrü kısalmış, ekstrem durumda lamba erken bozulabilir.
- Lambada çiy oluşması önlenmelidir.
- LED devre kartlarına hiçbir şekilde mekanik yük binmemelidir.
- LED'ler, elektrostatik deşarj (ESD) nedeniyle zarar görebilir veya tamamen bozulabilir. Direkt temastan daima kaçınılmalıdır.
- Konsantrasyonlarına bağlı olarak kimyasallar LED modüllerine zarar verebilir ve ışığın azalmasına, renk farklılıklarına veya lambanın tamamen bozulmasına yol açabilir. Asitler, sabun çözeltileri, solventler, uçucu organik bileşimler ve yağlar ile direkt temas daima önlenmelidir. Gaz salınımından kaynaklanan hasarları önlemek için yeterli hava giriş-çıkışı olmasını garantileyin.
- EMU sorunlarını önlemek için geçit bağlantısını (through-wiring) lamba kablolarının hemen yanından geçirmeyin.
- Ayarlı lambaların kumanda girişlerini, şebeke gerilimine uygun sıradan hatlarla bağlayın.

Ürünlerimizdeki değişiklikler

Ürünlerin değiştirilmesi, yeniden işlenmesi, etiketlerinin değiştirilmesi teknik özelliklerini olumsuz etkileyebilir, ürünleri tahrip edebilir ve başka nesnelerin dolaylı olarak hasar görmesine sebep olabilir. Bu gibi değişikliklerden kaynaklanan hasarlardan dolayı üretici sorumlu tutulamaz.

▽ + IP5x - iletken olmayan toz

▽ + IP6x - iletken olan ve olmayan toz

Işıkları temizleme talimatları:	Kapatın, lambaya elektrik girişini kesin	Lambanın dışını temizleyin	Optiği çıkartın	Lambanın içini temizleyin	Optiği tekrar takın	Fonksiyon testi yapın

LED ışıkların bakımı ve imhası için talimatlar:	Kapatın, lambaya elektrik girişini kesin	Bertaraf etmek Pili bertaraf etmek çıkarın	Bertaraf etmek için işletim cihazını çıkarın	Bertaraf etmek için LED'i çıkarın	Armatürü bertaraf etmek için sökün *	Malzemeyi WEEE bertaraf merkezine gönderin
* Çevre için tüm malzemeleri geri dönüşüme ayırın.						

Bileşenlerin değiştirilebilirliği hakkında bilgi:	Değiştirilemez ışık kaynağı	Değiştirilemeyen kontrol dışı	
* İstisnai durumlarda, bileşenlerin sökülmesi armatür montaj talimatlarında bulunabilir.			