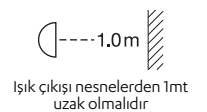
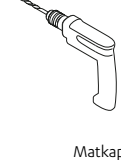
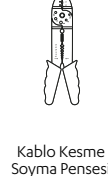
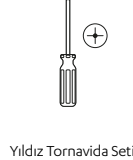
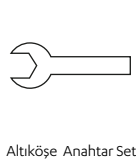


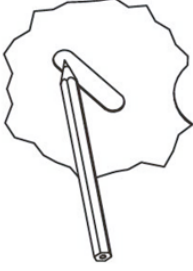
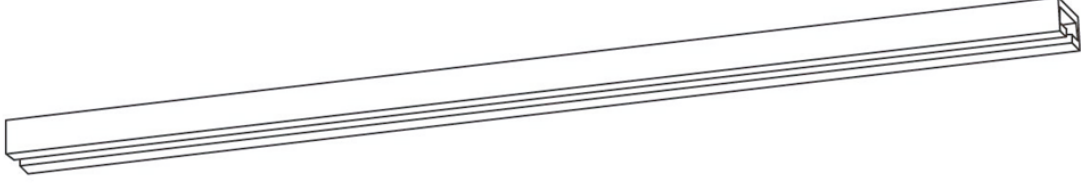
KULLANIM KILAVUZU**UYARILAR**

1. LED armatürler son derece parlaktır. Gözlere zarar vermemek için LED ışınına doğrudan bakmayınız.
2. Bu armatürde bulunan ışık kaynağı yalnızca imalatçı, onun servis acentesi veya benzeri kalifiye kişiler tarafından değiştirilmelidir.
3. Ürün içerisinde tamir edebileceğiniz bir parça bulunmamaktadır; ürünün içini açmayınız.
4. Kullanım sırasında yüksek ısı yayılımı nedeniyle armatürün herhangi bir dış yüzeyine dokunmaktan kaçınınız. Bu armatür, -20 °C ile +50 °C arasındaki ortam sıcaklığında kullanıma uygundur.
5. Armatür yanıcı yüzeylere monte edilemez. Armatür ışığı yanabilen cisimlere 1 m'den yakın mesafeye monte edilmemelidir. Doğrudan tekstil ürünlerine yakın mesafede tutulmamalıdır.
6. Armatür, -20°C ile +50°C arasındaki ortam sıcaklığında kullanıma uygundur.
7. Bu armatür iç mekan kullanıma uygundur; patlayıcı ve korozif gazların bulunduğu ortamlar için uygun değildir.
8. Armatür, doğal hava sirkülasyonuna engel olacak veya etrafı kapatılacak şekilde yüzeylere monte edilmemelidir. Armatür üzerinde biriken toz ve kirler belirli periyotlarda temizlenmelidir.
9. Montaja başlamadan önce enerjiyi kesiniz. Armatür besleme gerilimi 230V AC 50-60Hz olup ürün mutlaka toprak hattına bağlanmalı ve hat üzerine uygun değerde sigorta ile kaçak akım rölesi takılmalıdır.
10. Uygun olmayan gerilim veya bağlantı şekli, yüksek darbeli enerji boşalmaları (şimşek, yıldırım gibi), şebeke elektrik dalgalanmaları, ürün bileşenlerine yetkisiz müdahaleler veya ürün üzerinde yapılan değişiklikler ürün garantisini geçersiz kılar.
11. Trifaze soketin faz bağlantı sırası ve soketin raya takılma yönü mutlaka kontrol edilmeli; armatürler raya takılmadan önce raya enerji verilerek multimetre ile voltaj ölçümü ve sıralama kontrolü yapılmalıdır.
12. Ray birleştirme aparatları kullanılırken, ray enerji girişi yönlerine dikkat edilerek takılmalı ve güvenlik vidaları mutlaka sıkılmalıdır.
13. Hat sonunda mutlaka sonlama kapağı takılmalıdır.
14. Ürün temizliği için solvent veya çözücü kimyasal kullanmayınız; ılık sabunlu su ile temizleyiniz.

İşaretlemeler:**Kullanılacak el aletleri:**

RAY VE BAĞLANTI PARÇALARI MONTAJ AŞAMALARI

1



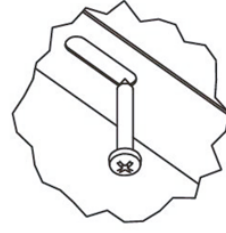
Delik merkezlerini işaretleyin



Matkapla delikleri delin



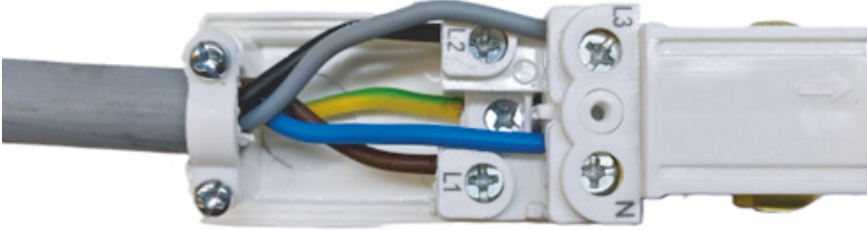
Dübeli deliğe yerleştirin



Dübeli deliğe yerleştirin

2

Enerji giriş soketi kapağını açarak elektrik bağlantısını yapın.



3

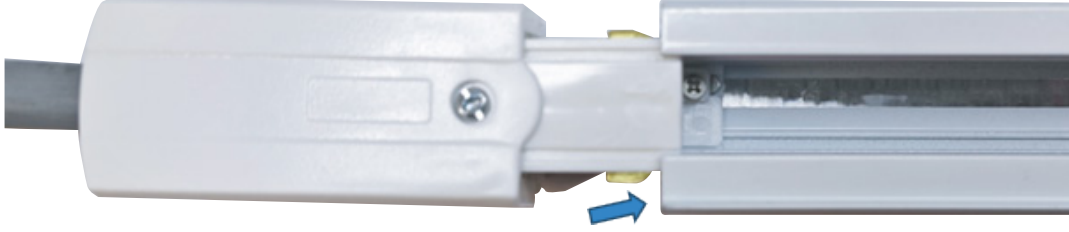
Enerji giriş soketi kapağını vidalayarak kapatın.



RAY VE BAĞLANTI PARÇALARI MONTAJ AŞAMALARI

4

Enerji giriş soketini ray üzerinde kaydırarak yerleştirin. Ray üzerinde ki tırnak yönüne dikkat edilmelidir.



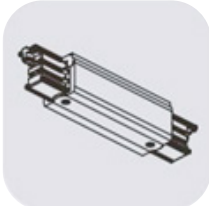
5

Emniyet vidasını sıkarak sabitleyin

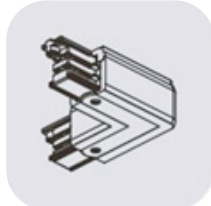


6

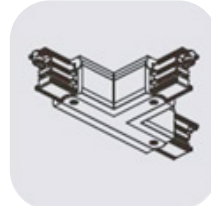
Uygun ara bağlantıyı seçerek, projeye uygun şekilde rayları birleştirin.



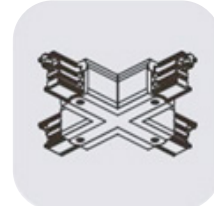
"I" ara bağlantı



"L" ara bağlantı



"T" ara bağlantı



"X" ara bağlantı

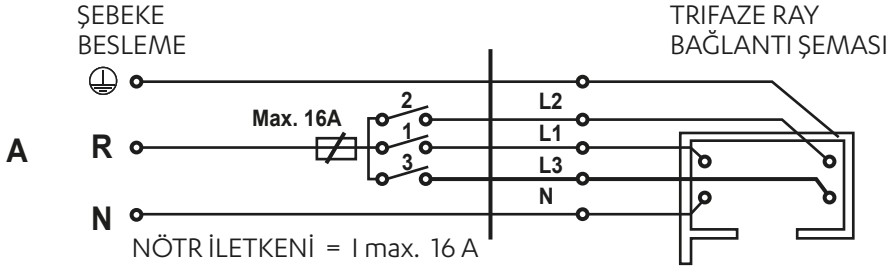
7

Bağlantı tamamlandığında elektrik çarpması riskine karşı Sonlama Kapağı mutlaka takılmalıdır.

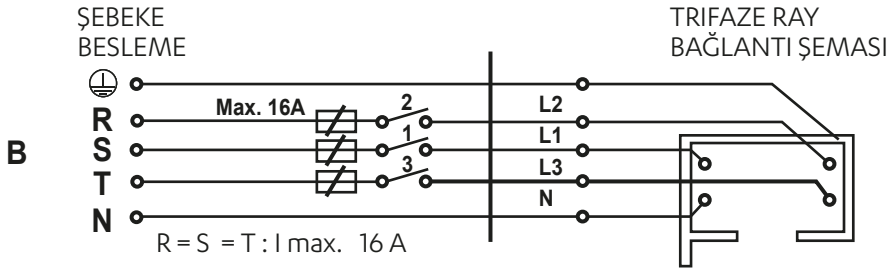


BAĞLANTI ŞEMASI

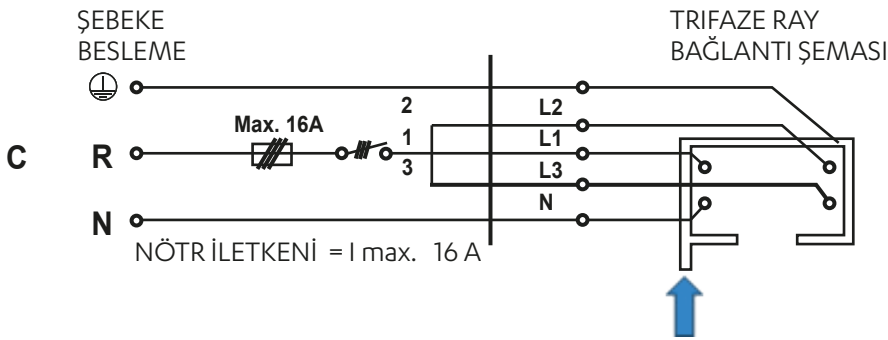
ELEKTRİKSEL BAĞLANTI SEÇENEKLERİ:



1 FAZ, 3 DEVRE
230V AC
16 A, 3.7 kVA



3 FAZ, 3 DEVRE
230/400V AC
16 A, 3x3.7 kVA



1 FAZ, 1 DEVRE
230/400V AC
16 A, 11.1 kVA

★ Elektriksel Bağlantı seçenekleri,
ray çıkıntısı solda iken geçerlidir.

★ Acil Kit uygulamalı ürünlerde L3 Fazının
anahtarlanmaması gerekmektedir.

MONTAJ AŞAMALARI

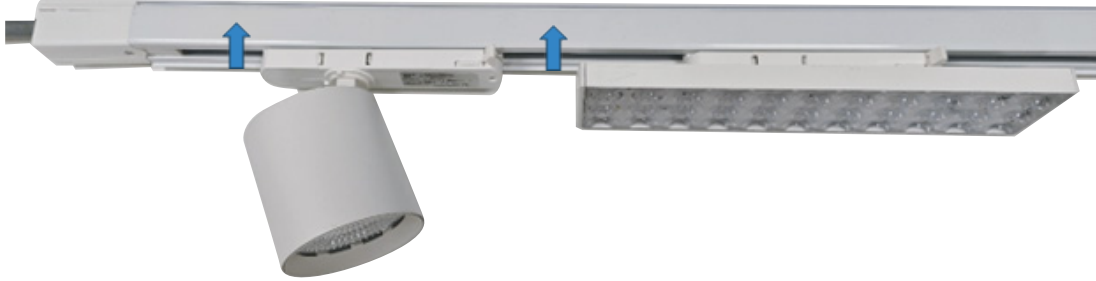
1

Armatürleri raya uygun pozisyonda hizalayın.



2

Armatürleri raya uygun pozisyonda hizalayın.



3

Armatür mandallarını saat yönünde çevirerek, sabitlenmesi için kilitleyin.

