

## Wolf A-TL45A/A-TL45B Atex Turbolite Projektör



- ATEX Turbolite yüksek güçlü basınçlı hava tahrikli bir lambadır.
- Yüksek veya düşük elektriksel güç tesisatına ihtiyaç duymaz.
  - Yüksek basınçlı hava ile çalıştığından elektriksel patlamaların yaşanabileceği ortamlarda, patlama riskini en aza indirir.
  - Çok amaçlı aydınlatma sağlamak için bir bilye camı ve koruyucu polikarbonat kubbeden oluşan bir bölme ışık aparatına sahiptir.
  - Çalışma alanında lambanın askıya alınmasını veya katlanır bir tripoda basit bir şekilde bağlanmasını sağlayan bir kanca içerir.
  - MED-SOLAS direktiflerine uygun olarak sertifikalandırılmıştır.
  - Lambayı çalıştırmak için temiz, kuru basınçlı hava ve antistatik hava hortumu kullanılır.
  - ATEX direktifine göre zone 1 ve 2 'de kullanıma uygundur ve CE işareti taşımaktadır.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- A-TL45A / B - Parlak Reflektör

Nokta Işın (yaklaşık 10 °) - 5m 2000lux'ta pik ışık şiddeti

- A-TL45A / B - Mat Reflektör

Taşkın Işın (yaklaşık 25 °) - 5m 950lux'ta pik ışık şiddeti

- 250 watt Halojen ışık çıkışı sağlar.

- Turbolite A-TL45 - doğrudan aydınlatma için reflektör kafasına sahiptir. Parlak veya mat reflektörler konsantre dar ışın veya dağınık geniş açılı aydınlatma seçeneği sunar.

- A-TL44A Turbolite gövdesi alüminyum ve kıvılcım çıkarmayan bir malzemedir ve emniyet kancası da piriştir.

- A-TL44B Turbolite gövdesi piriç ve kıvılcım çıkarmayan bir malzemedir ve emniyet kancası da piriştir.

- Tüm dış parçalar nikel kaplamadır.

- 24 volt 250 watt tungsten halojen ampul, 2000 saat boyunca 6.000 lümen veya 200 saat boyunca 9.000 lümen seçeneği sunan iki tipte mevcuttur.

### AKSESUARLAR:

- Katlanır Tripod Standı A-300
- Anti-Statik Basınçlı Hava Hortumu (A-179 ve A-180)
- Hava Hattı Filtreleri
- Aletler ve yedekler

# TEKNİK BİLGİLER

ATEX Turbolite yüksek güçlü basınçlı hava tahrikli bir lambadır.

- Yüksek veya düşük elektriksel güç tesisatına ihtiyaç duymaz.
- Yüksek basınçlı hava ile çalıştığından elektriksel patlamaların yaşanabileceği ortamlarda, patlama riskini en aza indirir.
- Çok amaçlı aydınlatma sağlamak için bir bilye camı ve koruyucu polikarbonat kubbeden oluşan bir bölme ışık aparatına sahiptir.
- Çalışma alanında lambanın askıya alınmasını veya katlanır bir tripoda basit bir şekilde bağlanmasını sağlayan bir kanca içerir.
- MED-SOLAS direktiflerine uygun olarak sertifikalandırılmıştır.
- Lambayı çalıştırmak için temiz, kuru basınçlı hava ve antistatik hava hortumu kullanılır.
- ATEX direktifine göre zone 1 ve 2 'de kullanıma uygundur ve CE işareti taşımaktadır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

- A-TL45A / B - Parlak Reflektör

Nokta Işın (yaklaşık 10 °) - 5m 2000lux'ta pik ışık şiddeti

- A-TL45A / B - Mat Reflektör

Taşkın Işın (yaklaşık 25 °) - 5m 950lux'ta pik ışık şiddeti

- 250 watt Halojen ışık çıkışı sağlar.

- Turbolite A-TL45 - doğrudan aydınlatma için reflektör kafasına sahiptir. Parlak veya mat reflektörler konsantre dar ışın veya dağınık geniş açılı aydınlatma seçeneği sunar.

- A-TL44A Turbolite gövdesi alüminyum ve kıvılcım çıkarmayan bir malzemedir ve emniyet kancası da piriştir.

- A-TL44B Turbolite gövdesi piriştir ve kıvılcım çıkarmayan bir malzemedir ve emniyet kancası da piriştir.

- Tüm dış parçalar nikel kaplamadır.

- 24 volt 250 watt tungsten halojen ampul, 2000 saat boyunca 6.000 lümen veya 200 saat boyunca 9.000 lümen seçeneği sunan iki tipte mevcuttur.

## AKSESUARLAR:

- Katlanır Tripod Standı A-300
- Anti-Statik Basınçlı Hava Hortumu (A-179 ve A-180)
- Hava Hattı Filtreleri
- Aletler ve yedekler



SINCE  
1979



9001:2015  
CERTIFIED  
COMPANY



Delivering Worldwide  
70+ Countries and  
Growing!