

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 piriçtir.

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

- 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

Teknik Bilgiler

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 pirinçtir.

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

- 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 Basıncılı Hava Hortumu (A-179 ve A-180)

- Hava Hattı Filtreleri

- Aletler ve yedekler

A-TL45A/A-TL45B

ATEX KODU	II 2 GD II T4 (Tamb 55°C) T135°C
FM	Class 1 Div 1 Groups A, B, C, D. T4 Ta = 55°C
PARÇA STANDARTLARI	EN1127-1: 2011
GAZ BÖLGELERİ	Zones 1 and 2, Gas Groups IIA, IIB, IIC
TOZ BÖLGELERİ	Zones 21 and 22
GAZ SICAKLIK SINIFI	T4
TOZ SICAKLIK SINIFI	T135°C
ORTAM SICAKLIĞI	-20°C to +40°C
KASA	Nikel kaplı pirinç ve tabanca metalı
LENS	Sertleştirilmiş cam (15mm)
IŞIN TİPİ	Taşkın (standart olarak) veya sipariş vermek için nokta

GÜÇ KAYNAĞI	Basınçlı hava tahrikli turbo alternatör
HAVA BASINCI	4.0-8.0 bar
TÜKETİM	0,75m ³ / dk
GİRİŞ KORUMASI	Basınç uygulandıktan sonra su altında kullanılabilir
AĞIRLIK	12.2kg



SINCE
1979



9001:2015
CERTIFIED
COMPANY



Delivering Worldwide
70+ Countries and
Growing!