

Wolf A-TL44A / A-TL44B Atex Турболитовый прожектор**Код продукта: 08020500**

ATEX Turbolite - лампа высокой мощности с приводом от сжатого воздуха.

- Не требует установки высокой или низкой мощности.
- Поскольку он работает с воздухом под высоким давлением, он сводит к минимуму риск взрыва в среде, где могут произойти электрические взрывы.
- Имеет перегородку, состоящую из стеклянного шара и защитного купола из поликарбоната, для многоцелевого освещения.
- Включает крючок, который позволяет повесить лампу в рабочей зоне или просто прикрепить к складному штативу.
- Сертифицировано в соответствии с директивами MED-SOLAS.
- Для работы лампы используются чистый, сухой сжатый воздух и антистатический воздушный шланг.
- Он подходит для использования в зоне 1 и 2 в соответствии с директивой ATEX и имеет знак CE.

Teknik Bilgiler

ATEX Turbolite - лампа высокой мощности с приводом от сжатого воздуха.

- Не требует установки высокой или низкой

мощности.

- Поскольку он работает с воздухом под высоким давлением, он сводит к минимуму риск взрыва в среде, где могут произойти электрические взрывы.

- Имеет перегородку, состоящую из стеклянного шара и защитного купола из поликарбоната, для многоцелевого освещения.

- Включает крючок, который позволяет повесить лампу в рабочей зоне или просто прикрепить к складному штативу.

- Сертифицировано в соответствии с директивами MED-SOLAS.

- Для работы лампы используются чистый, сухой сжатый воздух и антистатический воздушный шланг.

- Он подходит для использования в зоне 1 и 2 в соответствии с директивой ATEX и имеет знак CE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- A-TL44A / B - Стеклянный шар

Пиковая сила света на расстоянии 2,5 м 70

лк

- Turbolite A-TL44A / B - имеет шарообразное стекло и защитный поликарбонатный куполообразный светильник Bay Light для обеспечения универсального освещения

общего назначения. Крючок позволяет повесить лампу на рабочем месте или просто закрепить на складном треноге.

- Корпус A-TL44A Turbolite изготовлен из алюминия и искробезопасного материала, а предохранительный крюк - из латуни.
- Корпус A-TL44B Turbolite выполнен из латуни и искробезопасного материала, а предохранительный крюк - из латуни.
- Все внешние части никелированные.
- Вольфрамово-галогенная лампа на 24 В и 250 Вт доступна в двух типах: 6000 люмен на 2000 часов или 9000 люмен на 200 часов.

АКСЕССУАРЫ:

- Штатив складной А-300
- Антистатический шланг для сжатого воздуха (А-179 и А-180)
- Воздушные фильтры
- Инструменты и запчасти

	A-TL44A/A-TL44B
КОД АТЕХ	II 2 GD II T4 (Tamb
FM	55°C) T135°C Class 1 Div 1 Groups A, B, C, D. T4 Ta = 55°C

СТАНДАРТЫ	EN1127-1: 2011
ГАЗОВЫЕ ЗОНЫ ЗОНЫ ПЫЛИ	Zones 1 and 2, Gas Groups IIA, IIB, IIC Zones 21 and 22
КЛАСС ТЕМПЕРАТУРЫ ГАЗА КЛАСС ТЕМПЕРАТУРЫ ПЫЛИ	T4 T135°C
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20°C to +40°C
ОБОЛОЧКА	Никелированная латунь и оружейный металл
ОБЪЕКТИВ	Шар стеклянный / купол из поликарбоната
ТИП ЛУЧА	Универсальное освещение на 360 °

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	Турбогенератор с приводом от сжатого воздуха
ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	4.0-8.0 bar
ПОТРЕБЛЕНИЕ	0,75m ³ / мин
ЗАЩИТА ВХОДА	Может использоваться под водой после приложения давления
ВЕС	7.9 кг



SINCE
1979



9001:2015
CERTIFIED
COMPANY



Delivering Worldwide
70+ Countries and
Growing!