

**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

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

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

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



SINCE  
1979



9001:2015  
CERTIFIED  
COMPANY



Delivering Worldwide  
70+ Countries and  
Growing!