

Аксессуары для фонаря с воздушным приводом

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ WOLF SAFETY ПРЕДЛАГАЕТ ШИРОКИЙ ВЫБОР АКСЕССУАРОВ ДЛЯ ВСЕХ АВИАЛАМП, ВКЛЮЧАЯ:



Складной тренога (A-300)

Эта очень прочная и удобная тренога предназначена для монтажа авиаламп таким образом, что освещение можно направлять в большинство направлений. Лампу можно закрепить на головке треноги без использования инструментов. Когда ее не используют, треногу можно сложить для удобного хранения.

Антистатический сжатый воздушный шланг (A-179 и A-180)

Этот специальный шланг с одиночной оплеткой диаметром 12 мм изготовлен из антистатического материала и доступен в длинах 18,3 метра (A-179) или 36,6 метра (A-180). Поставляются нержавеющие стальные хомуты, но муфты для воздушных линий не предоставляются по причине возможной несовместимости.

Фильтры для воздушных линий (A-184 и A-186)

Можно предоставить простой автоматический дренажный фильтр для воздушных линий (A-184), но если возникают серьезные трудности с обеспечением требуемого качества воздуха, рекомендуется использовать систему сверхвысокой эффективности (A-186).

Из-за дополнительной фильтрации фильтра A-186 увеличивается сопротивление подачи воздуха через систему подачи воздуха, типичные значения количества светильников, которые можно использовать с двумя типами фильтров, приведены ниже:

Стандартный фильтр A-184 с расходом воздуха 4,48 м³/мин может обеспечить:

5 x Wolf ATEX Turbolites / Turbolites 17 x Wolf Airturbo Фильтр сверхвысокой эффективности A-186 с расходом воздуха 1,67

м³/мин может обеспечить:

2 x Wolf ATEX Turbolites / Turbolites 6 x Wolf Airturbo

Примечание: Эти данные предполагают, что компрессор способен обеспечивать чистый сухой воздух с подходящим расходом и давлением для конкретных продуктов Wolf, которые он будет питать, и что воздушная система в целом хорошо спроектирована и имеет минимальные потери.

ИМРА-коды: 33 06 54 - A-300 / 33 06 51 - A-179 / 33 06 52 - A-180 / 33 06 53 - A-184

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ WOLF SAFETY ПРЕДЛАГАЕТ ШИРОКИЙ ВЫБОР АКСЕССУАРОВ ДЛЯ ВСЕХ АВИАЛАМП, ВКЛЮЧАЯ:

Складной тренога (A-300)

Эта очень прочная и удобная тренога предназначена для монтажа авиаламп таким образом, что освещение можно направлять в большинство направлений. Лампу можно закрепить на головке треноги без использования инструментов. Когда ее не используют, треногу можно сложить для удобного хранения.

Антистатический сжатый воздушный шланг (A-179 и A-180)

Этот специальный шланг с одиночной оплеткой диаметром 12 мм изготовлен из антистатического материала и доступен в длинах 18,3 метра (A-179) или 36,6 метра (A-180). Поставляются нержавеющие стальные хомуты, но муфты для воздушных линий не предоставляются по причине возможной несовместимости.

Фильтры для воздушных линий (A-184 и A-186)

Можно предоставить простой автоматический дренажный фильтр для воздушных линий (A-184), но если возникают серьезные трудности с обеспечением требуемого качества воздуха, рекомендуется использовать систему сверхвысокой эффективности (A-186).

Из-за дополнительной фильтрации фильтра A-186 увеличивается сопротивление подачи воздуха через систему подачи воздуха, типичные значения количества светильников, которые можно использовать с двумя типами фильтров, приведены ниже:

Стандартный фильтр A-184 с расходом воздуха 4,48 м³/мин может обеспечить:

5 x Wolf ATEX Turbolites / Turbolites 17 x Wolf Airturbo Фильтр сверхвысокой эффективности A-186 с расходом воздуха 1,67 м³/мин может обеспечить:

2 x Wolf ATEX Turbolites / Turbolites 6 x Wolf Airturbo Примечание: Эти данные предполагают, что компрессор способен обеспечивать чистый сухой воздух с подходящим расходом и давлением для

конкретных продуктов Wolf, которые он будет питать, и что воздушная система в целом хорошо спроектирована и имеет минимальные потери.

ИМРА-коды: 33 06 54 - A-300 / 33 06 51 - A-179 / 33 06 52 - A-180 / 33 06 53 - A-184



SINCE
1979



9001:2015
CERTIFIED
COMPANY



Delivering Worldwide
70+ Countries and
Growing!