

WOLF TR-24B/26B Взрывобезопасный Фонарь на Батареях

Артикул: 08010200

ФОНАРЬ WOLF TR-24B T6 (2 БАТАРЕЙКИ- ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ)
P / N: 08010200

ФОНАРЬ WOLF TR-26B T6 (2 БАТАРЕЙКИ- ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ)
P / N: 08010400

Изготовлен в соответствии стандарта TR 24B - II 2GD Ex eb ib IIB
T4 Gb Ex tb IIIC T95 ° C Db (-20 ° C ≤ Ta ≤ + 40/55 ° C).

Изготовлен в соответствии стандарта TR 26B - II 2GD Ex eb ib IIB
T6 Gb Ex tb IIIC T65 ° C Db (-20 ° C ≤ Ta ≤ + 40 ° C)

Имеет сертификат ATEX.

Защита от воды и пыли IP 67 доступна в соответствии со
стандартом EN 60529: 1992.

Зоны 1 и 2 Газовые группы - IIA, IIB.



standartlar

Технические детали

Фонари TR-24B

II 2GD Ex eb ib IIB T4 Gb

Ex tb IIIC T95 ° C Db

(-20 ° C ≤ Ta ≤ + 40/55 ° C)

Имеет сертификат АТЕХ.

Защита от воды и пыли IP 67 доступна в соответствии со стандартом EN 60529: 1992.

Дизайн:

Зоны 1 и 2 Группы газов IIB подходят для использования в газовых средах в диапазоне температур T4.

Зоны 21 и 22 группы пыли IIC подходят для использования в пыльных средах.

Обеспечивает освещение мощностью 1,7 Вт с вакуумным источником накаливания.

Имеет защищенную линзу из армированного стекла, корпус выполнен из ударопрочного термопласта и имеет антистатический корпус.

Работает с 2 батарейками по 1,5 В. и обеспечивает более 5 часов работы.

Его вес составляет 150/190 грамм.

Фонари TR-26B

II 2GD Ex eb ib IIB T6 Gb

Ex tb IIIC T65 ° C Db

(-20 ° C ≤ Ta ≤ + 40 ° C)

Имеет сертификат АТЕХ.

Защита от воды и пыли IP 67 доступна в соответствии со стандартом EN 60529: 1992.

Дизайн:

Зоны 1 и 2 Группы газов IIB подходят для использования в газовых средах в диапазоне температур T6.

Зоны 21 и 22 группы пыли IIC подходят для использования в пыльных средах.

Обеспечивает освещение мощностью 1,7 Вт с вакуумным источником накаливания.

Имеет защищенную линзу из армированного стекла, корпус выполнен из ударопрочного термопласта и имеет антистатический корпус.

Работает с 2 батарейками по 1,5 В. и обеспечивает более 5 часов работы.

Его вес составляет 150/190 грамм.

