



Wolf WL-50 / WL-50HT Взрывобезопасный Прожектор с



WL-50 ем от Аккумулятора

II 2 GD Ex e ib mb op is IIC T4 Gb Ex tb op is IIIC T135 ° C Db

Имеет защиту от воды и пыли IP66 / 67 в соответствии со стандартом EN 60529: 1992.

Группы газов: зоны 1 и 2, группы газов: IIC

Температурный класс газа: T4

Группы пыли: Зона 21 и 22, Группы пыли: IIIA, IIIB, IIIC

Максимальный температурный класс порошка: 135 ° C

Температура окружающей среды: от -20 ° C до + 45 ° C

WL-50 HT

II 2 GD Ex e ib mb op is IIC T4 Gb Ex tb op is IIIC T135 ° C Db

Имеет защиту от воды и пыли IP66 / 67 в соответствии со стандартом EN 60529: 1992.

Группы газов: зоны 1 и 2, группы газов: IIC

Температурный класс газа: T4

Группы пыли: Зона 21 и 22, Группы пыли: IIIA, IIIB, IIIC

Максимальный температурный класс порошка: 135 ° C

Температура окружающей среды: от -20 ° C до + 50 ° C

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

WL-50

II 2 GD Ex e ib mb op is IIC T4 Gb Ex tb op is IIIC T135 ° C Db

Имеет защиту от воды и пыли IP66 / 67 в соответствии со стандартом EN 60529: 1992.

Группы газов: зоны 1 и 2, группы газов: IIC

Температурный класс газа: T4

Группы пыли: Зона 21 и 22, Группы пыли: IIIA, IIIB, IIIC

Максимальный температурный класс порошка: 135 ° C

Температура окружающей среды: от -20 ° C до + 45 ° C

WL-50 HT

II 2 GD Ex e ib mb op is IIC T4 Gb Ex tb op is IIIC T135 ° C Db

Имеет защиту от воды и пыли IP66 / 67 в соответствии со стандартом EN 60529: 1992.

Группы газов: зоны 1 и 2, группы газов: IIC

Температурный класс газа: T4

Группы пыли: Зона 21 и 22, Группы пыли: IIIA, IIIB, IIIC

Максимальный температурный класс порошка: 135 ° C

Температура окружающей среды: от -20 ° C до + 50 ° C



SINCE
1979



9001:2015
CERTIFIED
COMPANY



Delivering Worldwide
70+ Countries and
Growing!