

Світлодіодний світильник VIDEX

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

VL-AR04-062W, VL-AR04-062B

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний світильник Videx – високотехнологічне джерело світла. Призначений для використання в промисловому секторі, муніципальних об'єктах ЖКГ та присадибних ділянках. Має високий ступінь стійкості до зовнішнього впливу, широкий діапазон робочої температури і напруги. Після монтажу не потребує обслуговування протягом усього періоду експлуатації.

- Джерелом світла слугують світлодіоди, що забезпечують якісне освітлення.
- Дозволяє значно економішше витрачати електроенергію порівняно з альтернативними джерелами світла.
- Стійкий до великої кількості вимикань і вимикань.
- Може використовуватися як при низких, так і при високих температурах.
- Заощаджує на експлуатаційних витратах, пов'язаних з відсутністю необхідності обслуговування або заміни витратних елементів.
- Довговічний, має високий ступінь захисту від негативного впливу зовнішнього середовища.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Потужність (Вт)	Габаритні розміри (мм)	Маса (г)	Матеріали
VL-AR04-062W	6W	100*100*105	550±10%	Алюміній, скло
VL-AR04-062B	6W	100*100*105	550±10%	Алюміній, скло

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

Светодиодный светильник VIDEX

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VL-AR04-062W, VL-AR04-062B

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Светодиодный светильник Videx – высокотехнологичный источник света. Предназначен для использования в промышленном секторе, муниципальных ЖКХ объектах и присадебных участках. Обладает высокой степенью устойчивости к внешнему воздействию, широким диапазоном рабочей температуры и напряжения. После монтажа не требует обслуживания в течение всего периода эксплуатации.

- Источником света служат светодиоды, обеспечивающие качественное освещение.
- Позволяет значительно экономнее расходовать электроэнергию по сравнению с альтернативными источниками света.
- Устойчив к большому количеству включений и выключений.
- Может использоваться как при низких, так и при высоких температурах.
- Экономит на эксплуатационных расходах, сопряжённых с отсутствием необходимости обслуживания или замены расходных элементов.
- Долговечен, имеет высокую степень защиты от негативного воздействия внешней среды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Мощность (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (г)	Материалы
VL-AR04-062W	6W	100*100*105	550±10%	Алюминий, стекло
VL-AR04-062B	6W	100*100*105	550±10%	Алюминий, стекло

7

Технические характеристики светодиодного светильника (артикул (Art.), мощность W(Вт), цветовая температура света K(К), световой поток Lm(Лм), индекс цветопередачи (Ra), напряжение V(В), частота Hz(Гц), угол рассеивания (°), коэффициент мощности, сила тока mA(mA), ресурс h(часов), класс защиты (IP), рабочая температура (°C), класс ударостойкости (IK), цвет корпуса, тип рассеивателя, габаритные размеры, гарантинный срок (год) **указаны на упаковке**.

– Отсутствует УФ и ИК излучение.

– Кривая силы света – Д

– Максимальная площадь проекции светильника, подвергаемая воздействию ветра – 0,01м².

– Класс защиты от поражения электрическим током - I.

– Класс светораспределения - Р.

Товар соответствует требованиям:

ДСТУ EN 55015:2017; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017;

ДСТУ EN 61547:2016; ДСТУ IEC 60598-1:2017; ДСТУ EN 60598-2-3:2014; ДСТУ EN 62612:2017; ДСТУ EN 50581:2014; ДСТУ EN 60598-2-5:2018; ДСТУ EN 62031:2016.

Не подлежит утилизации с бытовыми отходами. Не подлежит обязательной сертификации. Срок годности до начала использования неограничен.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Светодиодный светильник.
2. Инструкция по эксплуатации.
3. Набор средств для монтажа.
4. Упаковочная коробка.

ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Подключение и монтаж должны осуществляться только квалифицированными специалистами согласно требованиям ПУЭ, правилам безопасности эксплуатации электроустановок потребителей и после ознакомления с настоящей инструкцией.
- Светильник предназначен для наружного применения. Защищен от пыли и брызг воды (IP54).

- Параметры сети, к которой подключается светильник, должны соответствовать параметрам, указанным на упаковке.

- Все работы по монтажу или демонтажу должны проводиться только при обесточенной электропроводке.

- Запрещается разбирать светильник или вносить в его конструкцию изменения.

- Не допускается подключение светильника с разобранным корпусом или оголенной электропроводкой.

- Запрещается эксплуатация светодиодного светильника, имеющего механические повреждения.

8

9

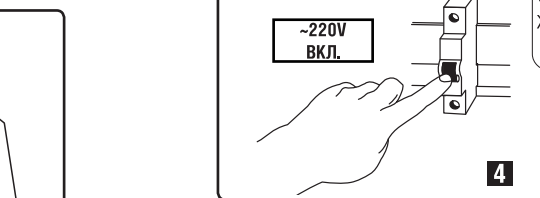
10

11

12

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

- Перед началом эксплуатации светильника необходимо довести его температуру до температуры окружающей среды, в которой он будет использоваться.
- Перед осуществлением монтажа требуется обесточить электропитание (рис.1).
- Снять декоративную крышку (рис.2).
- Снять защитную крышку.
- Зафиксировать светильник с помощью средств монтажа, которые поставляются в комплекте.
- С помощью клеммной колодки осуществить подключение светильника к электропроводке и закрепить защитную крышку назад (рис. 3).
- Подайте напряжение (рис. 4).



1 2 3 4



9

10

11

12

Завантажено з videxdecor.ua

Гарантійний період:	
Наименование	
Артикул	
Дата и место продажи	
Дата обмена/возврата	
Печать магазина и подпись продавца	

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

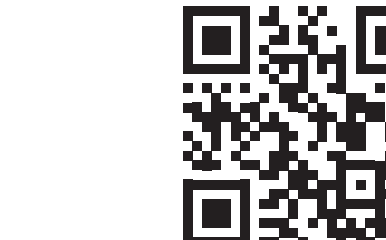
Светодиодный светильник должен храниться и перевозиться в упаковке производителя. При хранении необходимо соблюдать следующие условия: температура окружающей среды — от -25°C до +40°C; относительная влажность воздуха — не более 80% при температуре +25°C. Срок хранения неограничен при соблюдении вышеуказанных условий.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантійний строк експлуатації і номінальна мощність світодіодного світильника указані на упаковці. Обмін і возврат изделия можливі при соблюдений умов транспортування, зберігання та експлуатації, предложеных в цій інструкції. Гарантійні обязательства не распространяються на изделие, якщо:

- Світильник разбірался або має сліди механіческих пошкоджень;
- На проводниках існують сліди короткого замикання;
- Отсутствует чек организации-продавца;
- Упаковка отсутствует, или её состояние не позволяет безопасно транспортировать светодиодный светильник;
- Нарушені умови експлуатації, транспортування та зберігання.

Производитель: ЧП «Аллегро-опт», ул. Генерала Родимцева, 106-Ж,
г. Кропивницкий, Украина, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377.
Изготовлено на производственных мощностях: Ningbo Newell Lighting Co.,Ltd.
Muhi Village, Ditang Street, Yuyao, Ningbo, Zhejiang, China. Нинбо Ньюелл Лайтинг Ко.,Лтд. Мухи Вилладж, Дитанг Стрит, Юйяо, Нинбо, Чжэцзян, Китай.
Для предъявления претензий обращаться к Производителю.
Дата изготовления и номер партии указаны на изделии и на упаковке.



<http://videx.ua>

12