

## РЕКОМЕНДАЦИИ

по подключению светодиодных прожекторов и светильников «ЛЕДБЕЛ»

Просим обратить самое пристальное внимание на методику подключения прожекторов и промышленных светильников со степенями защиты от IP54 до IP67 на Вашем предприятии.

Главное условие безопасного и долговременного функционирования осветительного оборудования в условиях повышенной влажности, запыленности и иных неблагоприятных внешних факторов – обеспечение герметичности корпуса прибора. Именно для этого служит герметичный ввод кабеля электропитания, рассчитанный на конкретный тип, диаметр и материал изоляции токонесущего многожильного провода. Любое нарушение этого соединения может служить причиной выхода из строя прожектора или светильника из-за проникновения в корпус водяных паров (конденсата) либо пылевых микрочастиц.

### Способы правильного подключения

а) С помощью кабельной коробки

б) С помощью герметичного клеммного разъема

Мы убедительно рекомендуем для подключения наших осветительных приборов со степенями защиты от IP64 и выше использовать **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО** специально предназначенные для этого кабельные коробки и соединители (разъемы) соответствующих степеней защиты (IP65, IP66, IP67).



### ОБЩАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ КЛЕММНОЙ КОЛОДКЕ



### ВНИМАНИЕ:

Самостоятельная разборка светотехнического изделия (в том числе с целью ввода проводов электропитания AC 230V «напрямую» через гермоввод) является классическим случаем нарушения условий эксплуатации и является первой причиной окончания гарантийных обязательств производителя изделия.

С уважением,

Техническая служба Частного предприятия «ЛЕДБЕЛ»

+375-17-2282644