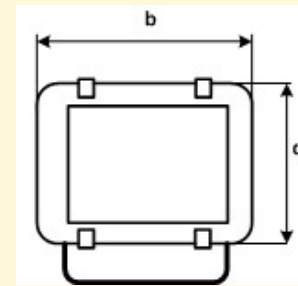
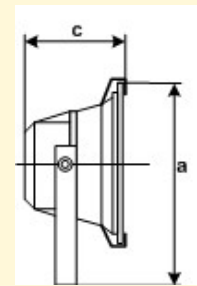


Прожектори направленої світла серії «ТУРИСТ» КІБ



Прожектори доступні для замовлення у чотирьох варіантах виконання, що відрізняються кутом розкриття променя. Всі варіанти наведені у таблиці.

Варіант виконання	Половинний кут лінзи	Кут розкриття променя
1	10°	20°
2	15°	30°
3	25°	50°
4	45°	90°

Корпус прожектора виготовлений по технології литва під тиском з алюмінію, має порошкове покриття, яке захищає від корозії, пилу та бруду. Загартоване захисне скло із силіконовим ущільнювачем захищає від проникнення вологи у корпус.

Прожектор направленої світла для систем безпеки КІБ – 0003П

Основне призначення прожектора КІБ – 0003П – робота в системах безпеки. Він може використовуватись для освітлення територій промислових об'єктів, складських приміщень, тунелів, переїздів, автомобільних стоянок та ін.

За особливим замовленням прожектор може бути оснащений датчиками світла та руху або дистанційним керуванням.

При зникненні напруги в мережі живлення прожектор автоматично переходить на живлення від акумулятора. У цьому режимі він може пропрацювати біля двох годин без втрати світлотехнічних характеристик.

Технічні параметри

Параметр	Значення	Параметр	Значення	Параметр	Значення
Термін експлуатації, год.	> 50 000	Напруга АкБ, В	Від 10,8 до 14	Ступінь захисту	IP 65
Температура експлуатації, °С	Від -30 до +45	Час роботи від АкБ, год	2	Вага, кг	Від 3,5 до 3,85
Відносна вологість, %	Від 10 до 90	Споживана потужність, Вт	Від 8,25 до 12,6	Розміри, мм (а x b x c x d)	260 x 295 x 174 x 207
Напруга живлення, В	~ 100-240 50Гц	Коефіцієнт потужності	> 0,85		

Вказівні таблички



Вказівні таблички можуть бути найрізноманітнішого призначення і з будь-яким малюнком за бажанням замовника.

Вказівні таблички виконуються у двох варіантах. Перший варіант виконання не передбачає переходу на резервне живлення від вбудованого акумулятора при зникненні напруги в мережі живлення.

Другий варіант має вбудований акумулятор, який дозволяє табличці працювати на протязі чотирьох годин після зникнення напруги в мережі живлення.

Всі складові, включаючи світлодіоди, джерело живлення, акумулятори та контролер їх заряджання, розміщені у корпусі таблички.

Технічні параметри

Параметр	Значення	Параметр	Значення	Параметр	Значення
Термін експлуатації, год.	> 50 000	Напруга живлення, В	~ 90-264 50Гц	Ступінь захисту	IP 54
Температура експлуатації, °С	Від -20 до +45	Споживана потужність, Вт	11	Вага, кг	До 2
Відносна вологість, %	Від 10 до 90	Коефіцієнт потужності	> 0,85	Розміри, мм	835x60x40

Світлотехнічні параметри

Колір світлодіода	Білий теплий	Білий натур.	Білий холодн.
Світлова ефективність, лм/ Вт	100	114	130
Кількість світлодіодів	Світловий потік, лм		
8	800	912	1040
9	900	1026	1170
10	1000	1140	1300
12	1200	1368	1560

Прожектор направленої світла «ТУРИСТ» КІБ – 0004П

У корпусі прожектора розміщені акумулятор, схема контролю стану останнього та перетворювач напруги. При зменшенні напруги акумулятора нижче заданого рівня прилад подає звуковий сигнал та автоматично вимикається.

Ручний регулятор світлової потужності дозволяє змінювати яскравість світла від 0 до 100%. На корпусі прожектора розміщені герметичні гнізда для живлення від автомобільного акумулятора та підключення зарядного пристрою (кабель живлення довжиною 10 м та зарядний пристрій у комплекті приладу). Прожектор оснащений поворотною ручкою для транспортування.

Прожектор КІБ – 0004П призначений для використання мисливцями, рибалками та туристами, але може бути корисним як автономне джерело світла працівникам різних служб.

Технічні параметри

Параметр	Значення	Параметр	Значення	Параметр	Значення
Термін експлуатації, год.	> 50 000	Напруга живлення, В	10,8...14,4	Ступінь захисту	IP 65
Температура експлуатації, °С	Від -30 до +45	Час роботи від АкБ, год	2	Вага, кг	Від 3,5 до 3,85
Відносна вологість, %	Від 10 до 90	Споживана потужність, Вт	Від 8,25 до 12,6	Розміри, мм (а x b x c x d)	260 x 295 x 174 x 207