

Ударопрочные пластиковые кейсы

надежная защита LED оборудования

Уплотнительное кольцо по периметру крышки,
встроенный атмосферный клапан для выравнивания давления.

Упаковкой светодиодных прожекторов служат ударопрочные пластиковые кейсы



УДАРОПРОЧНЫЙ FITO.CASE

Корпус кейса выполнен из полипропилена с добавками устойчивыми к минусовым температурам и стойкими к ультрафиолетовому воздействию. Две складные торцевые ручки из ABS пластика для удобства транспортировки. Четыре замка-застежки из ABS пластика для надежной фиксации крышки кейса. Идеально пригоден для размещения и транспортировки светодиодных прожекторов.

Материал кейса: полипропилен (PP-T Black-12)
Внешние размеры кейса: 1000 x 480 x 170
Внутренние размеры кейса: 940 x 380 x 150
Температурный диапазон: -50 ~ +80°C
Вес: 6,3 кг, Цвет: чёрный

Плотность: 0,954 g/cm². ГОСТ 15139-69
ПТР (230°C, 2.16кг): 16g/10min. ГОСТ 11645-73
Ударная вязкость +23°C: 12 KJ/m². ГОСТ 4647-80
Ударная вязкость +20°C: 7 KJ/m². ГОСТ 4647-80



УДАРОПРОЧНЫЙ FITO.CASE

С ложементом из паралона и вспененного полиэтилена
Без ложемента

Стоимость:

13,410 RUR

10,058 RUR