

ОБНОВЛЕНИЕ ДЕМОЧЕМОДАНА АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

Donolux®



Демокейс №2М_Алюминиевый
Размер: 450 x 330 x 150 мм
Вес: 5,1 кг
Цена: 247,2 \$

Демочемодан DONOLUX® – это переносной бокс, изготовленный из легкого прочного сплава алюминия. Эстетичный, компактный и презентабельный. С ним удобно выезжать на переговоры и пользоваться в местах продаж.

В комплекте:

- веер-палитра COLOR PANORAMA®
- ремешок с резиновой вставкой для удобной носки на плече
- 2 батарейки AAA для пульта управления
- чемодан застегивается на 2 замка, закрывающихся на ключ. В комплекте 2 ключа.
- по всем углам установлены резиновые накладки, чтобы чемодан не скользил и не царапал поверхность на которой установлен
- отделка внутренней поверхности чемодана – белый пластик, текст нанесен методом УФ-печати

В состав нового чемодана вошли последние изменения и новинки:

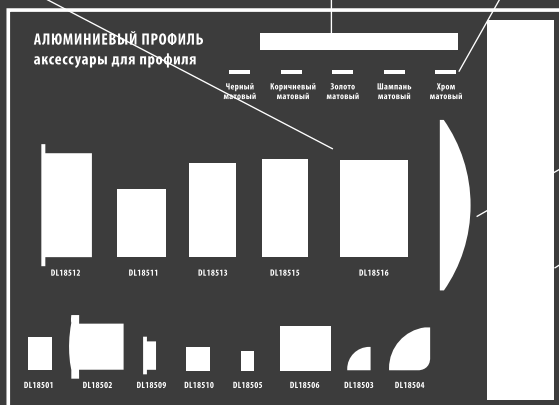
Чемодан работает от сети. Каждая светодиодная лента включается отдельно.



два варианта покрытия из коллекции COLOR PANORAMA® – образец индивидуального цветового дизайна светильников.

веер-палитра Color Panorama®

5 плашек с образцами анодированного покрытия* металлического покрытия алюминиевого профиля.



пульт управления светильником Tunable White. Светильник Tunable White управляется с пульта. Пульт работает от 2х батареек AAA.

образец системы Tunable White** – возможность плавного управления цветовой температурой и световым потоком

новые артикулы профиля – геометрия нового профиля DONOLUX® рассчитана для условий повышенной теплоотдачи, что позволяет светодиодам работать в комфортном режиме.

*Анодирование – это покрытие, наносимое на поверхность алюминиевого профиля. Придает не только благородный внешний вид профилю, но и защищает алюминий от коррозии и продлевает срок службы корпуса светильника до 30 лет. Анодированный алюминий хорошо отражает свет и не создает потерь освещенности.

** Tunable White – адаптивный белый – это система плавного управления цветовой температурой и интенсивностью светового потока, дает возможность цветность света от теплого до холодного, а мощность – от приглушенного до яркого. Светодиодные светильники с системой адаптивного белого света, другое распространенное название «биодинамические светильники» – это возможность создать оптимальное освещение для одного помещения на разные случаи.