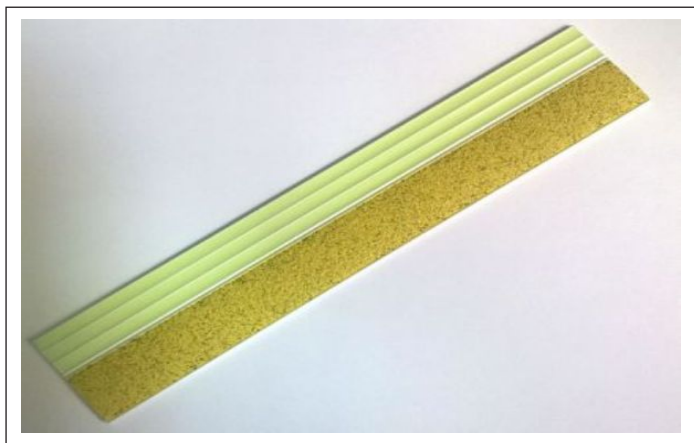


Направляющая фотолюминесцентная контрастная полоса с противоскользящим покрытием E20-071

ecoglo[®]
VISIBLY BETTER



Направляющая полоса E20-051 предназначена для обеспечения видимости ступеней на путях эвакуации, как в чрезвычайных ситуациях, так и в обычных условиях, в т.ч для МГН. Направляющая полоса эффективна в любых условиях освещенности, в т.ч. в случае выхода из строя основного освещения или его отсутствия.

Эксплуатационные характеристики: Независимые испытания в соответствии с UL 1994 дальность видимости не менее 10м, удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 12.2.143-2009. Фотолюминесцентный материал марки S10 разработан японскими специалистами и обеспечивает гарантированную яркость послесвечения после шести часов работы не менее 10 милликандел на метр квадратный.

Здания группы риска С

30 минут видимость (послесвечение)
Минимальная требуемая освещенность 20лк в используемом помещении

Здания группы риска В

90 минут видимость (послесвечение)
Минимальная требуемая освещенность 60лк в используемом помещении

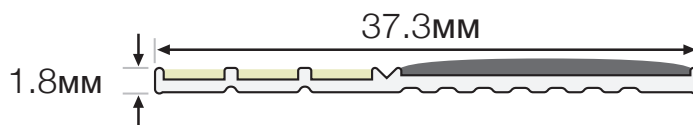
Применяется в помещениях и на открытом воздухе. Противоскользящий материал обеспечивает надежную защиту от проскальзывания и предотвращает падения в любую погоду.

Противоскользящие свойства: AS/NZS 4586-2004 классификация FV

Устойчивость к УФ-излучению:

Потеря яркости послесвечения после 1000 часов циклов (ASTM G-155) составляет менее 10%.

E20-051 Направляющая
полоса контраст 37мм



Характеристика материала Направляющая полоса Ecoglo E20-051 изготовлена из экструдированного алюминия марки 6060T5. Высокая видимость и контрастность достигается сочетанием использования фотолюминесцентного слоя (алюминат стронция) и противоскользящего слоя черного цвета (карбид кремния). Фотолюминесцентный слой нанесен с помощью терморезактивных полимерных носителей в расплавленном виде на алюминиевое основание. В результате процесса отверждения образуется надежное «сшитое» покрытие фотолюминесцентного слоя и алюминиевого основания. Фотолюминесцентный слой отвердевает в специально изготовленных каналах экструдированного алюминиевого основания, края каналов находятся выше фотолюминесцентного слоя и надежно защищают его от износа.

Монтаж

Направляющая полоса E20-051 применяются на различных поверхностях, включая бетон, древесину, плитку, винил, сталь, рифленый лист. Порядок монтажа в соответствии с прилагаемыми инструкциями по монтажу для различных поверхностей.

Простая установка с помощью одно(двухкомпонентного)полиуретанового клея.

Максимальная рекомендуемая длина, для наружной установки, 1500мм.

Винты (саморезы) применяются в случаях низкой адгезии материалов основы к установке.

Ниже в таблице приведены коды продукции.

E20-051 для монтажа с помощью клея полиуретановым клеем
E20-071P с отверстиями для монтажа шурупами/дюбелями

Код продукта	Наименование продукта	Длина
E20-051-1200	Направляющая контрастная полоса с противоскользящим 37мм	1200мм
E20-051-2450	Направляющая контрастная полоса с противоскользящим 37мм	2450мм
E20-051-1200P	Направляющая контрастная полоса с противоскользящим 37мм	1200мм
E20-051-2450 P	Направляющая контрастная полоса с противоскользящим 37мм	2450мм

Две проблемы - одно решение

Контакты

ЭКОГЛО-РУС ООО

115072, Россия, г.Москва, Гончарная наб.,
д.9/16, стр.1, оф.12

Тел.: +7(499) 553-06-40, +7(495) 215-16-94

Email: director@ecoglo.ru Web:www.ecoglo.ru

