



CONTINENT

НОВИНКИ ЗЕРКАЛ
2025

AVALON



Размер:

Ширина	Высота
600	800

ЗЛП4889

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:



Материал корпуса - EVA профиль

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ:

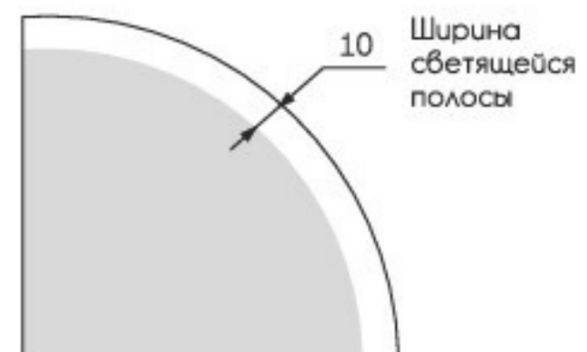


PPЦ

7 895 р.



EMBER



Размерный ряд:

Диаметр
600
800
900
1000

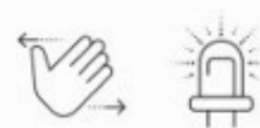
[ЗЛП4903](#)

[ЗЛП4904](#)

[ЗЛП4905](#)

[ЗЛП4906](#)

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:



Материал корпуса - пластик

PPЦ

D 600 6 845 р.

D 800 9 475 р.

D 900 10 705 р.

D 1000 12 810 р.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:





LUMINA



Размерный ряд:

Диаметр
600
800
900
1000

ЗЛП4885

ЗЛП4886

ЗЛП4887

ЗЛП4888

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ:



Материал корпуса - EVA профиль

РРЦ

D 600 6 670 р.

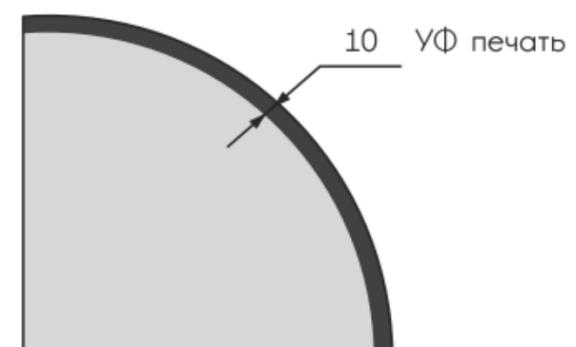
D 800 9 125 р.

D 900 10 180 р.

D 1000 11 580 р.



PORTAL



Размерный ряд:

Диаметр
600
800
900
1000

ЗЛП4907

ЗЛП4908

ЗЛП4909

ЗЛП4910

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ:



Материал корпуса - EVA профиль

РРЦ

D 600 6 320 р.

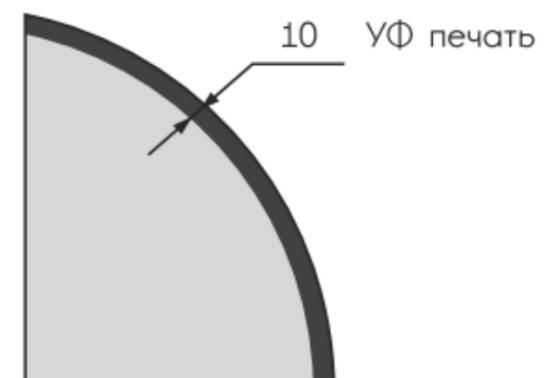
D 800 8 425 р.

D 900 9 300 р.

D 1000 10 530 р.



CAIRO



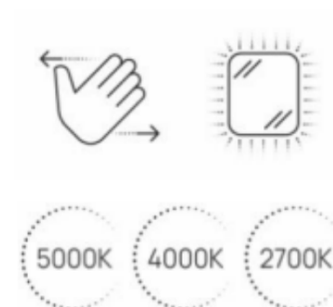
Размерный ряд:

Ширина	Высота
500	1000
700	1200

ЗЛП4911

ЗЛП4912

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:



Материал корпуса - EVA профиль

РРЦ

500x1000 7 720 р.
700x1200 10 000 р.

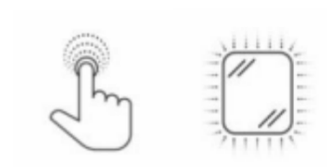
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ:





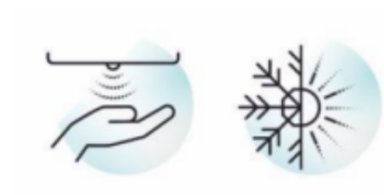
MOTI

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:



Материал корпуса - EVA профиль

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:



РРЦ

6 495 р.

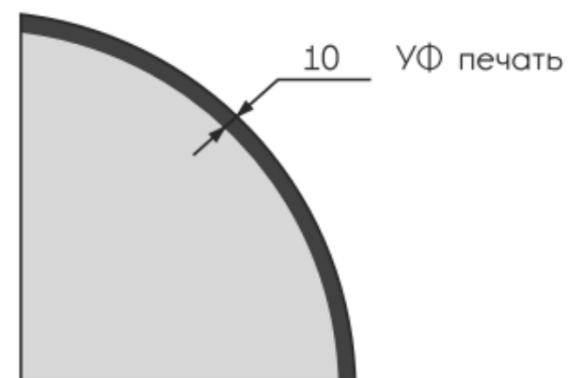
Размер:

Ширина	Высота
600	800

ЗЛП4892



МОЈО

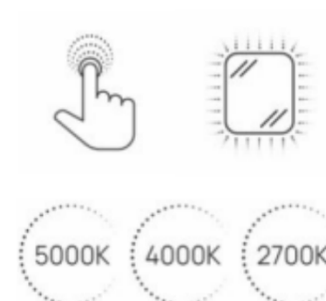


Размер:

Ширина	Высота
600	800

ЗЛП4916

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:



Материал корпуса - EVA профиль

РРЦ

6 845 р.

Что такое EVA профиль?

EVA профиль позволяет обеспечить высокую прочность и эластичность конструкции. Этот материал, основанный на этиленвинилацетате, специально выбран за свои превосходные характеристики, делающие его идеальным для применения в современном интерьере.

Преимущества использования EVA профиля:

- Прочность и долговечность: EVA профиль обеспечивает надежность и устойчивость изделий.
- Низкую плотность и легкий вес, что делает его удобным в применении. Он также обладает хорошей термостойкостью, что позволяет использовать его в широком диапазоне температур.
- Гидроизоляция. Сэвилен не вступает в контакт с водой, не впитывает ее и всегда остается сухим.
- Гигиеничность. Материал не создает приятную среду для микроорганизмов, поэтому на нем никогда не встретишь плесень или грибок.
- Оптимизация освещения: Гибкий профиль обеспечивает надежное удержание светодиодной ленты, что способствует равномерному распределению света.
- Экологическая безопасность: EVA материал не содержит токсичных компонентов и не выделяет неприятных запахов, что делает его безопасным для использования в различных помещениях, включая спальни и ванные комнаты.



УФ печать

С учетом непрерывного развития моды и технологий, наша компания фокусируется на том, чтобы наши зеркала соответствовали современным дизайнерским нормам и высоким требованиям в плане качества.

УФ-печать представляет собой современный метод, основанный на струйной печати и использующий специальные технологии. Этот процесс включает нанесение изображения на лицевую поверхность зеркала, что придаёт ему матовую текстуру.

Распыление красок выполняется на заранее выбранных участках в соответствии с разработанной схемой, и они мгновенно затвердевают под воздействием УФ-излучения, не размазываясь и не проникая в материалы основания.

Результатом становится тонкая защитная пленка, которая делает продукт готовым к использованию без дополнительной сушки или обработки.

Преимущества УФ-печати:

- **Скорость:** Процесс печати происходит быстро благодаря отсутствию промежуточных этапов, так как чернила наносятся непосредственно на поверхность и сразу же отверждаются.
- **Устойчивость:** Полученные принты не поддаются смыву и стиранию с помощью химических растворов, сохраняются от царапин и не боятся солнечного света и влаги.
- **Безопасность:** После полимеризации используемые красители становятся абсолютно нетоксичными и соответствуют санитарным нормам. Это делает изделия с УФ-рисунками подходящими для применения в медицинских и образовательных учреждениях, а также в жилых пространствах.
- Кроме того, УФ-печать является экологически чистой, быстро сохнет, наносится на любую поверхность, устойчива к механическим повреждениям и обладает яркими насыщенными цветами.