

YLD17	Руководство по эксплуатации светильника Yeelight Ambient Lamp	608887786279	YLFW01YL
-------	--	--------------	----------

	<p>Внешний вид</p> <p>Упаковка: коробка из переработанного картона</p>	<p>Материалы</p> <p>Пластик: поликарбонат, полипропилен</p> <p>Стекло: закаленное стекло</p> <p>Электроника: алюминий, медь</p>	<p>Цветовые характеристики</p> <p>Цвет: Pantone 185C + Cool Gray 11C</p> <p>Габариты: 100x100x100 мм</p> <p>Вес: 150 г</p>
--	---	--	---

<p>Важность соблюдения экологических требований</p> <p>Соблюдение принципов устойчивого развития и минимизация негативного воздействия на окружающую среду.</p>	<p>Свойства</p> <p>Материалы: поликарбонат, полипропилен, закаленное стекло, алюминий, медь.</p> <p>Цвет: Pantone 185C + Cool Gray 11C.</p>	<p>Использование</p> <p>Упаковка: коробка из переработанного картона.</p> <p>Материалы: поликарбонат, полипропилен, закаленное стекло, алюминий, медь.</p> <p>Цвет: Pantone 185C + Cool Gray 11C.</p>	<p>Процесс изготовления</p> <p>Оформление: офсетная печать + фальцовка.</p> <p>Технология: спектральный контроль, точечная печать.</p> <p>Свойства: устойчивость к воздействию влаги, механическим повреждениям.</p> <p>Цвет: Pantone 185C + Cool Gray 11C.</p>	<p>Требования к материалам и технологиям</p> <p>Материалы: мелованная бумага, плотность 105 г/м².</p> <p>Процесс изготовления: офсетная печать + фальцовка.</p> <p>Технология: спектральный контроль, точечная печать.</p> <p>Свойства: устойчивость к воздействию влаги, механическим повреждениям.</p> <p>Цвет: Pantone 185C + Cool Gray 11C.</p>
--	--	--	--	---



Чертеж упаковки товара экосистемы Xiaomi

Организация, предоставившая чертеж

ООО «Информационные технологии Yeelight, Циндао»

Наименование проекта

Yeelight Ambient Lamp

Номер версии

03 Изменен п. 2 Способов использования

Дата создания

18.10.2017

Проектировщик

Сун Чжаохуа

Требования к материалам и технологиям

Материал: Мелованная бумага, плотность 105 г/м²

Процесс изготовления: Офсетная печать + Соединение + Фальцовка

Технология: Спектральный контроль, точечная печать; погрешность цветной печати ≤ 0,1 мм; погрешность фальцовки ≤ 0,5 мм.

Цвет: Pantone 185C + Cool Gray 11C

Требования к текстуре

Экологически безопасное устройство. Все материалы должны соответствовать экологическим требованиям RoHS

Масштаб: 1:1 Единица: мм

