

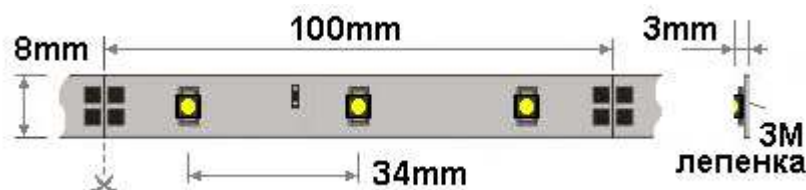
САМОЗАЛЕПВАЩИ ГЪВКАВИ LED ЛЕНТИ – серия FLx-30

ОПИСАНИЕ и ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ



Описание: Самозалепващите гъвкави LED ленти от серията **FLx-30** са светодиодни продукти, предназначени за декоративно, акцентно, рекламно и основно осветление. Те са изградени от ярки светодиоди, разположени върху гъвкава и здрава платка. Основата на платката е снабдена със самозалепваща лента за лесен монтаж. Предлага се във всички основни цветове (червен, жълт, зелен, син, бял и топло бял). Захранва се със стабилизирано постоянно напрежение 12V и има максимална консумация 2.4W/m.

Размери:



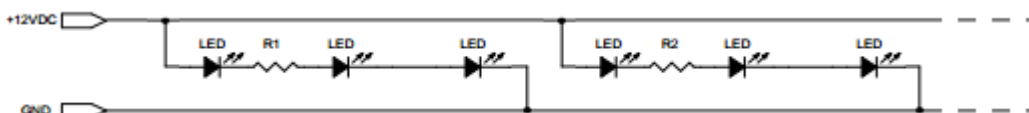
Забележка: Дължината на една лента е 5м. Една опаковка (ролка) може да включва 1 или 2 ленти по 5м всяка.

Параметри:

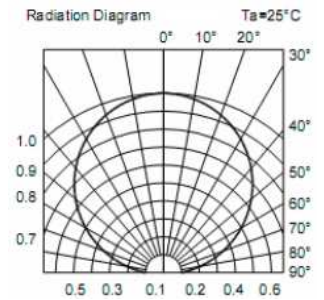
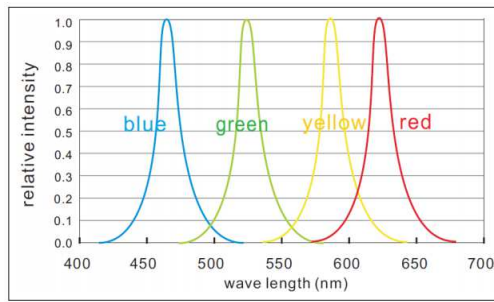
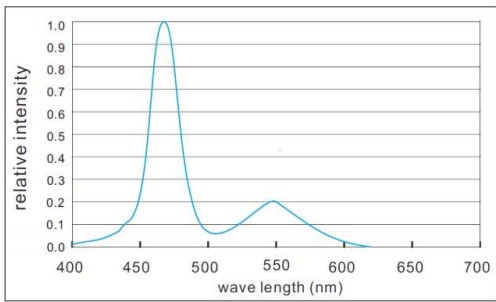
Околна работна температура:	-20°C до 40°C
Температура на съхранение:	-20°C до 70°C
Захранващо напрежение:	12V DC \pm 5%
Макс. дължина захранена едностранно:	20м (600 LED)
Минимална самостоятелна дължина:	10см (3 LED)

Модел	Цвят	Брой LED	Консумация	Ъгъл на излъчване	ССТ(К)	Интензитет
FLW-30	Бял	30/м	2.4W/m (max)	120°	5000-6000K	120-150lm/m
FLWW-30	Топло Бял	30/м	2.4W/m (max)	120°	2500-3000K	100-130lm/m
FLR-30	Червен	30/м	2.4W/m (max)	120°	620-630nm	25-35lm/m
FLY-30	Жълт	30/м	2.4W/m (max)	120°	585-595nm	25-35lm/m
FLB-30	Син	30/м	2.4W/m (max)	120°	465-475nm	15-25lm/m
FLG-30	Зелен	30/м	2.4W/m (max)	120°	520-535nm	80-90lm/m

Електрическа схема:



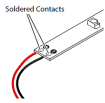
Спектр на излъчване: (бяла лента / цветна лента / диаграма на насоченост)



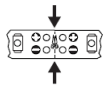
Допълнителна информация:



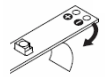
Светодиодната лента е изградена от компоненти, чувствителни към статично електричество и силни магнитни полета. Вземете необходимите мерки при монтаж, рязане, подготовка и експлоатация.



Винаги спазвайте поляритета на лентата и захранващия блок. Ако (+) и (-) са обърнати, лентата няма да свети, а при продължително захранване в обратна посока, лентата може да се повреди.



Винаги режете лентата само на обозначените за това места (между контактните площадки за захранване). Ако лентата е отрязана неправилно, първата група от светодиоди до срязването няма да свети.



Самозалепващата лепенка е за еднократна употреба. Не е възможно многократно отлепване и повторно залепване. Бъдете сигурни, че свързването и мястото на залепване са правилни.



При необходимост, LED лентата или части от нея, трябва да се изхвърлят само на специално обозначени за целта места за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО).

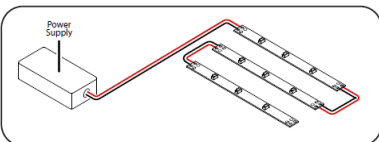


За захранване на LED лентата винаги използвайте подходящи захранващи блокове за LED осветление със стабилизирано и постоянно изходно напрежение 12V и мощност равна или по-голяма от необходимото. НИКОГА НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ обикновени или електронни трансформатори за халогенни луни, защото това ще повреди лентата и може да предизвика пожар, токов удар или други застрашаващи живота резултати!

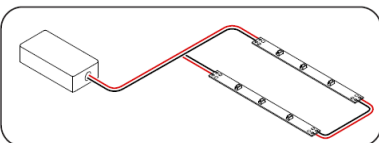


При свързване на големи дължини LED лента към захранващия блок, винаги използвайте кабели с достатъчно сечение защото протичащия ток при ниско напрежение и голяма мощност е много голям и може да причини големи загуби, слабо светене на лентата, загряване и прекъсване на кабелите и дори пожар!

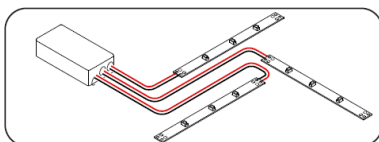
За най-добри резултати при свързване и захранване, имайте предвид следните схеми:



Последователно свързване – прилага се при малки дължини и ленти с малка мощност. При големи дължини или мощна лента се получават чувствителни падове на напрежение и най-отдалечения край на лентата ще свети по-слабо от началото.



Захранване от двете страни – Прилага се най-често при индиректно осветление и чувствително намалява нежелания ефект от падове на напрежение. Тази схема може да се комбинира с другите две за още по-добър резултат.



Отделно захранване на сегменти – Ако отделните самостоятелно захранени дължини са с малка дължина, полученото осветяване е най-равномерно и няма видими отслабвания на силата на светене. При тази схема трябва да се внимава да не се надхвърли максималната мощност на захранващия блок.