
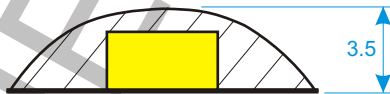

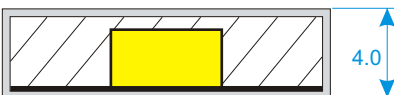
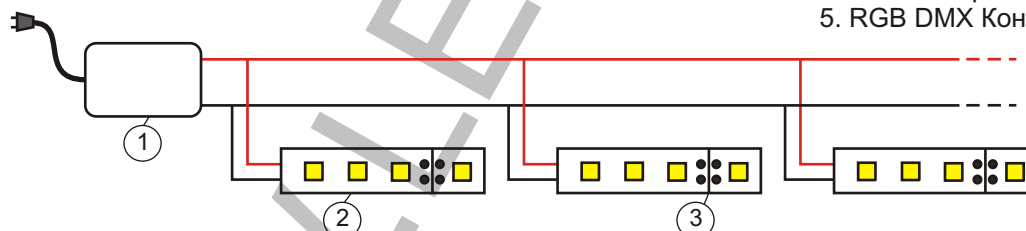


# Степен на влагозащита на светодиодни ленти (IP)

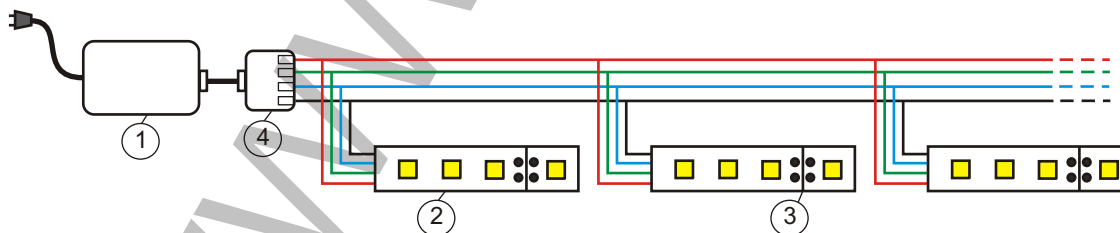
Степен на влагозащита (IP)	Описание	Напречно сечение
IP20	За вътрешно приложение в различен вид помещения - дневни, стаи, кухни, коридори. Използва се за декоративно осветление на жилища, офиси, магазини и други. Идеални за декоративно осветление в интериори.	
IP44	За вътрешно и ограничено външно приложение в сухи и влажни помещения. Използва се в помещения където няма пряк контакт с вода. Диода е покрит със силикон (епоксидна смола).	
IP65	За външно приложение в различен вид екстериори. Светодиодната лента е поставена в силиконов шлаух. Идеална за външни контури на сгради, под козирки, арки, прозорци и други.	
IP67	С най-висока степен на влагозащита. LED лентата е покрита едновременно със силикон и силиконов шлаух. Намира приложение за архитектурно осветление, контури по сгради, сводове, външна декорация в градини и парк, за осветяване под вода (басейни).	

## Схеми на свързване

### Свързване на монохромна светодиодна лента със захранване



### Свързване на RGB светодиодна лента с контролер и захранване



### Свързване на PIXEL RGB светодиодна лента с DMX контролер и захранване

