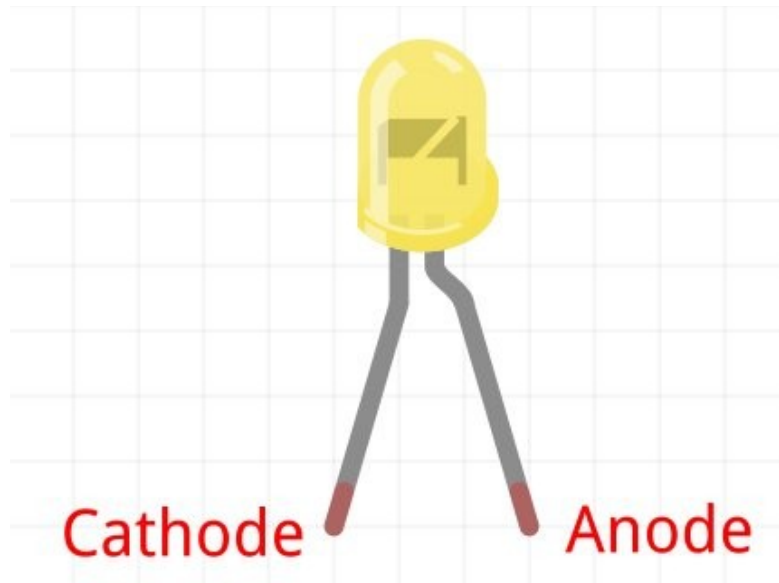


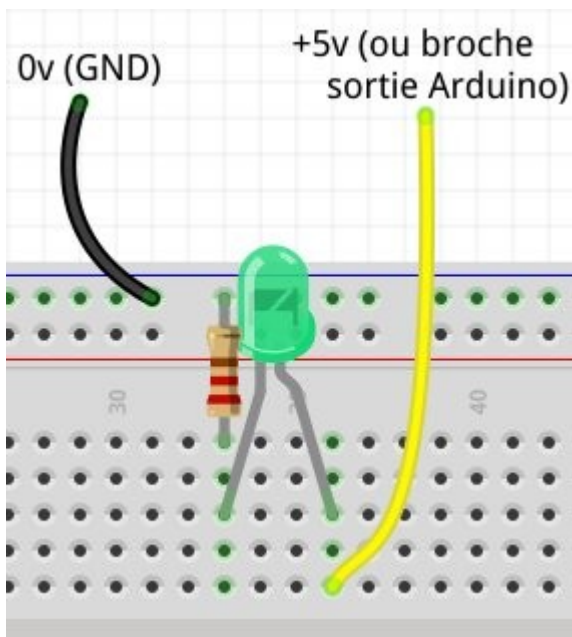
## Branchements LED



Sur les LEDs classiques, le moulage présente un plat sur le bord du boîtier. Il est du côté de la Cathode, le 'moins' de la LED (pour se souvenir de l'électrode négative pensez à MOKA pour « MOins CATHode »).

Lorsque la LED est neuve, on constate également qu'une patte est plus longue que l'autre. La courte est la Cathode, le moins. On peut aussi dire que c'est la 'moins' longue pour s'en rappeler.

Si vous regardez de près, par transparence vous verrez qu'une partie à l'intérieur est en forme creux, un sorte de bol. Ce côté c'est le Cathode - la connexion NEGATIVE.



Il faut mettre une résistance en série avec la LED afin de limiter l'intensité qui traverse la LED.

La résistance peut être câblée avant ou après la LED - il n'y a pas de différence car tout le courant qui traverse la LED traverse aussi la résistance.