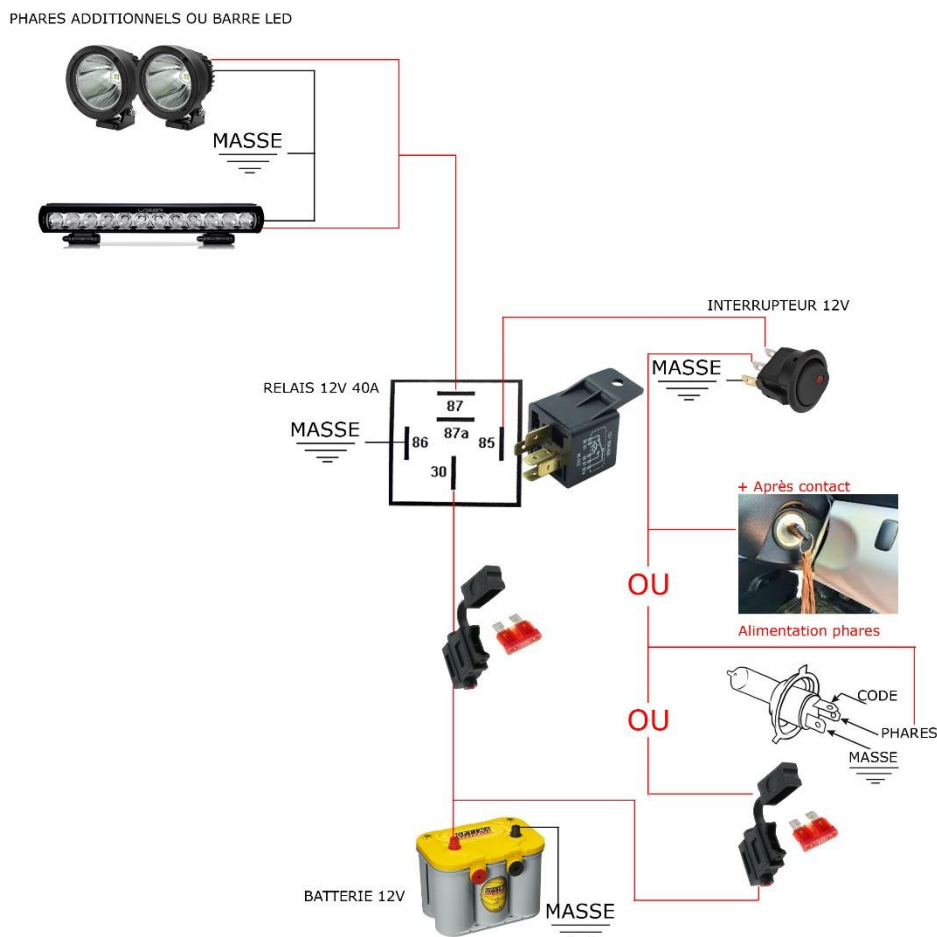


Schéma de principe branchement phares additionnels ou barre led



- Le relais 12v présenté ici est un relais 5 broches, un relais 4 broches est suffisant pour effectuer ce raccordement (la broche 87a fonctionne à l'inverse de la broche 87, c'est-à-dire que lorsque l'interrupteur est éteint (off) le relais transmet du +12v à la broche 87a)
- L'interrupteur présenté est un interrupteur avec voyant intégré qui s'allume lorsque l'interrupteur est activé, la broche raccordée à la masse sert à l'alimentation du voyant. Vous pouvez utiliser un interrupteur sans voyant intégré.
- Raccordez l'alimentation +12v de l'interrupteur selon votre souhait soit à un +12v après contact (l'interrupteur n'est alimenté que lorsque le contact est mis), soit à un +12v permanent (l'interrupteur est alimenté même quand le contact est coupé), soit à l'alimentation des phares (l'interrupteur n'est alimenté que lorsque les phares sont allumés).
- La section des fils et l'ampérage des fusibles sont à déterminer selon la puissance des phares additionnels. Ce schéma vous est fourni à titre indicatif, nous ne pourrions être tenu responsables en cas de mauvais branchement ou d'erreur sur cette fiche technique.