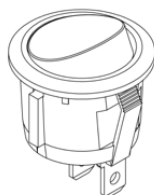


Interrupteur à bascule pour éclairage DEL

White – numéro d'article 940001, Noir – numéro d'article 940003

- Simple commande marche/arrêt d'éclairage DEL pour des applications générales ou des projets spéciaux.
- Éteignez complètement votre système d'éclairage ou utilisez cet interrupteur pour contrôler de façon indépendante une seule section ou zone d'éclairage.
- Comprend 1 interrupteur à bascule et 2 cosses ouvertes à raccord rapide pour une installation facile à raccordement direct.
- Conception à montage encastré pour une apparence professionnelle.



Interrupteur à bascule avec cosses ouvertes pour un ajustage serré aisé

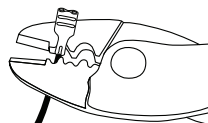
Nécessite un trou foré de 22mm (7/8 po.) pour un montage encastré



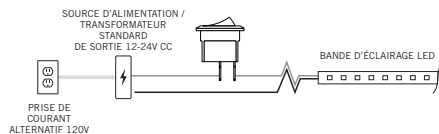
L'extrémité rectangulaire est reliée aux bornes à lame de l'interrupteur à bascule.

Le câble de circuit (un calibre 18 est recommandé) est inséré dans l'extrémité ronde pour raccorder l'interrupteur à votre circuit.

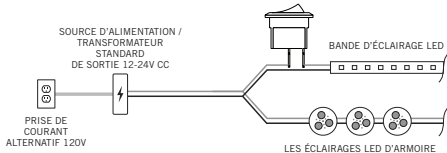
Une fois que le câble est inséré dans le connecteur, utilisez des pinces ou un outil de sertissage pour serrer le câble à l'intérieur du connecteur.



Ce produit peut être installé dans tout câblage CC basse tension en un point quelconque du circuit. Seules les lumières au-delà de l'emplacement de l'interrupteur seront activées par cet interrupteur. Schémas typiques d'installation :



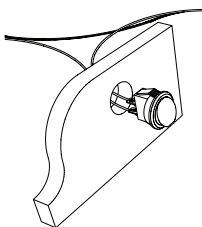
Installez l'interrupteur après votre source d'alimentation de 12 volts pour contrôler tout l'éclairage



Installez l'interrupteur après le fractionnement d'un éclairage pour seulement contrôler les lumières qui suivent

Fonctionnement

- Installez l'interrupteur dans le circuit filaire CC positif (+). Il n'y a pas d'entrée/sortie correcte sur l'interrupteur, cela fonctionnera quelle que soit l'orientation.
- N'enroulez pas la longueur excessive de câble, plus la distance du fil conducteur est courte entre la source d'alimentation, cet interrupteur et votre éclairage DEL, plus votre éclairage sera puissant et uniforme.
- Lorsque raccordé à une batterie utilisée sur un bateau ou un VR, assurez-vous d'inclure un fusible en série pour une protection contre les courts-circuits, aucun fusible n'est nécessaire lorsqu'utilisé avec une source d'alimentation dotée d'une protection contre les courts-circuits et les surcharges.



Diamètre du trou – 22mm (7/8 po.)

SPECIFICATIONS

Charge max..... 120 watts @ 12 Volt DC
 Charge max..... 240 watts @ 24 Volt DC
 Note IP..... L'utilisation de l'emplacement sec
 Trou découpé 22mm (7/8 in.)
 Fil d'entrée 18 AWG recommended
 Est conforme à la norme UL 2034 utilisation spéciale commutateur
 Pays d'origine..... China

Garantie limitée de 5 ans. Une mauvaise installation, une mauvaise alimentation, un usage abusif ou ne pas utiliser cet appareil aux fins prévues annulera la garantie. Une preuve d'achat est nécessaire pour tous les retours. Des questions? Envoyez un courriel à support@armacostlighting.com.

RoHS

