

LED Lighting Rocker Switch

White Rocker Switch Item # 940001, Black Rocker Switch Item # 940003

- Simple, on/off control of LED lighting for general applications or special projects.
- Switch your entire lighting system, or use for independent control of one section or zone of lighting.
- Includes 1 rocker switch and 2 quick-connect spade terminals for easy, direct-wire installation.

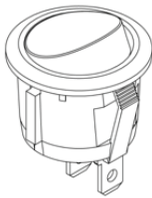
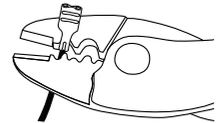
- Recessed flush mount design for a professional appearance.



The rectangular end connects to the blade terminals of the rocker switch.

Circuit wire (18 gauge is recommended) is inserted into the round end to connect the switch to your circuit.

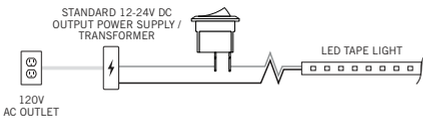
Once wire is inserted into the connector, use pliers or a crimper tool to crimp the wire inside the connector.



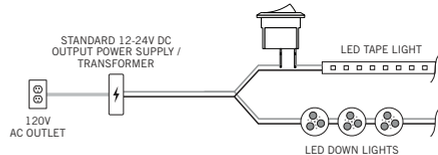
Rocker Switch with spade terminals for simple press-fit

Requires 22mm (7/8 in.) hole drilled for recessed mounting

This product can be installed in any low voltage DC wiring at any point along the circuit. Only the lights beyond the switch location will be triggered by this switch. Typical installation diagrams:



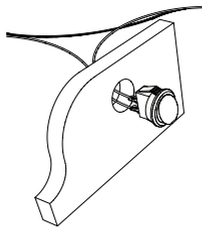
Install the switch after your 12 volt power source to control all lighting



Install the switch after a split in the lighting to control only the lights that follow it

Operation

- Install switch in the DC positive (+) wire circuit. There is no correct or incorrect orientation of the switch, and either orientation will work.
- Do not coil excess wire, the shorter the wire leads between your power supply, this switch and your LED lighting, the brighter and more consistent your lighting will be.
- When connected to a battery used on a boat or RV, be sure to include an inline fuse for short circuit protection, no fuse is needed when used with a power supply with short circuit overload protection.



Hole diameter - 22mm (7/8 in.)

SPECIFICATIONS

Max load.....	120 watts @ 12 Volt DC
Max load.....	240 watts @ 24 Volt DC
IP rating	Dry location use
Hole cut out.....	22mm (7/8 in.)
Input wire	18 AWG recommended
Conforms to UL 1054 Special Use Switch	
Country of origin.....	China

Limited 5-year warranty. Improper installation, improper powering, abuse, or failure to use this device for its intended purpose will void warranty. Proof of purchase is required for all returns. Questions? Email support@armacostlighting.com.

RoHS





Interrupteur à bascule pour éclairage DEL

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

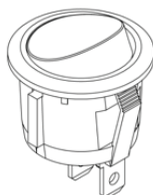
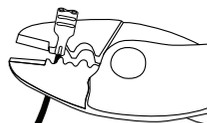
- Simple commande marche/arrêt d'éclairage DEL pour des applications générales ou des projets spéciaux.
- Éteignez complètement votre système d'éclairage ou utilisez cet interrupteur pour contrôler de façon indépendante une seule section ou zone d'éclairage.
- Comprend 1 interrupteur à bascule et 2 cosses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



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.

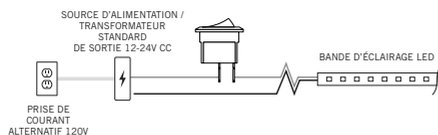
Une fois que le câble est inséré dans le connecteur, utilisez des pinces ou un outil de sertissage pour serrer le câble à l'intérieur du connecteur.



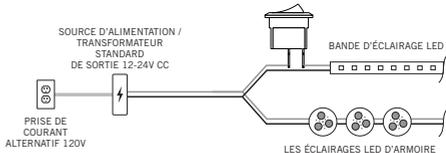
Interrupteur à bascule avec cosses ouvertes pour un ajustage serré aisé

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

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 :



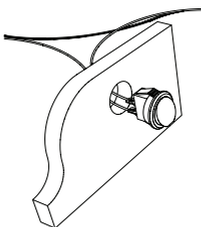
Installez l'interrupteur après votre source d'alimentation de 12 volts pour contrôler tout l'éclairage



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

