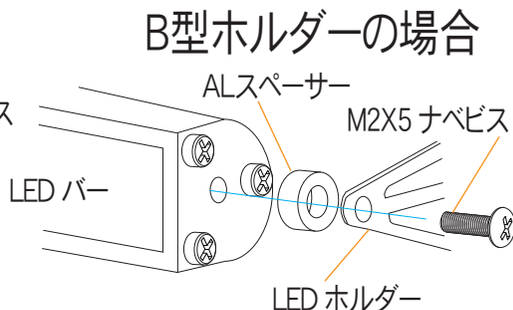
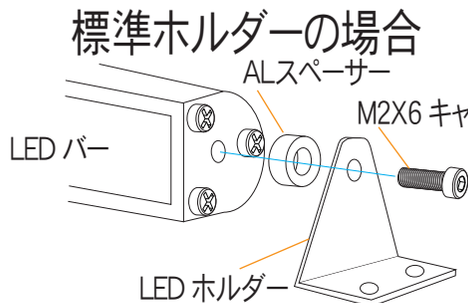


#LED-18- ルーフLEDバー:BEC電源 (4.8~6.0V) 用共通説明書

この度は、#LED-18- ルーフ LED バー :BEC 電源 (4.8~6.0V) 用をお買い求め頂きまして誠にありがとうございます。

本品は 1/10RC オフロードカー用高輝度ルーフ LED ライトです。サイズや取付けホルダーの異なるものを数多くご用意致しました。補助ランプとしてお好みの場所に取り付けてご使用頂けます。受信機の BEC 電源 (4.8~6.0V) に接続して使用可能です。

- ①LED バーに AL スペーサーと LED ホルダーをビスで固定します。
注意：LED バーと LED ホルダーの間に必ずAL スペーサーを取り付けてください。AL スペーサーを取付けないでビスを締めると本体内部の LED 基盤を破損してしまいます。
- ②ルーフのお好みの位置へ LED ホルダーを付属のビスとナットで固定します。
- ③BEC 電源 (4.8~6.0V) に配線をつないで完成です。



EAGLE RACING

〒440-0842 愛知県豊橋市岩屋町62-79

☆その他、ご質問等がございましたらお気軽にお問い合わせください。

☆イーグル・サービスカウンター：service11@eaglemodel.com