

СКАЧАТЬ

Безопасно! Проверено антивирусом (09.02.2016)

Нас рекомендуют:

1368

1877

Я рекомендую 32

В



Дмитрий Маслов+7(903)347-80-xx

Тут полная сборка + дополнительная информация. Качайте сразу, а то могут удалить правообладатели!

вчера в 17:29 | [Комментировать](#)



Кира Кудряшова+7(965)396-88-xx

Тоже это давно искала, на других сайтах то ссылка не открывается, то не скачивается, а тут все работает! Огромное спасибо!!

сегодня в 9:12 | [Комментировать](#)



Ольга Прохорова+7(989)220-59-xx

Спасибо! К стати при скачивании попросили ввести номер - ввела, подтвердила, и пошла сразу загрузка. Скачалось за секунды!

Можно сказать, что еслиб не эта ссылка - я бы уже не знала что делать...

сегодня в 11:21 | [Комментировать](#)

Как сделать дхо из дальнего света При детальном рассмотрении обнаружены огрехи сборки, а именно капли термоклея в недрах корпуса. Тем более, у меня НЗ стоят везде дальний. Китайцы не ограничились пассивным теплоотводом, а установили еще и кулер. Механика — да, бывает. Надеюсь в автомобиле с линзованной оптикой свет будет корректней. Чётко, досконально и по полочкам! Шторка играет главную роль, но если изменить положение любой другой относительно друг друга, то четкой границы уже не будет. Как человек, знающий китайское производство и даже принимавший в нем участие я на такие пустяки не обращаю внимание. По своему опыту скажу, что теплопроводности в данном случае хватит, практика подтвердит это. Вот что заявлено на сайте производителя о CREE XM — L2 T6: Size: 5 x 5 x 3. Ответите на массу вопросов доблестных стражей дорожной безопасности. При включении дальнего — добавляется еще один. На доннышке лампочки имеется маркировка с указанием назначения, типа, вольтжажа и светового потока это хорошо видно. Чётко, досконально и по полочкам! Материал корпуса — алюминий, которого явно не пожалели. Дальний свет показал как раз более четкую теневую границу в светодиодах. Направленность света односторонняя: только вверх. Вы совершенно напрасно считаете абсолютной степень поляризации отраженного света. Несмотря на заверения продавца о световой температуре в 4300К, она скорее близка к холодному белому цвету. Вентилятор, вопреки расхожему мнению, охлаждает не диоды а электронный блок. Ответите на массу вопросов доблестных стражей дорожной безопасности. Картинка из яндекса: По этому одна и та же лампочка может себя совершенно по-разному повести в правой и левой фаре. Насмотревшись на встречный свет, я бы предпочел чтоб люди ставили такие светодиоды. Может стоит вернуться в школу? Извлекаем стоктовую галогенную лампочку. Наиболее интересная цена с возможностью оплаты PayPal была обнаружена на WWW. Чего уж тут говорить про светодиоды, у которых площадь излучения в несколько раз больше. Если же использовать их в фаре со штатным отражателем без линз то скорее всего: 1. Как сделать дхо из дальнего света И только с ними. Тут меня осенило: сейчас или никогда. Несмотря на заверения продавца о световой температуре в 4300К, она скорее близка к холодному белому цвету. Автору спасибо за подробное разъяснение и замеры в обзоре судюя по габаритам лампочки в мой Пинин не поставить. Но есть пару но, лампы становятся ярче в разы, нужен корректор фар и омыватель. Возможно ли создать конструкцию, удовлетворяющую стандартам галогенки Н4 на обычных серийных хмелях — не знаю, сомневаюсь, скорее всего нет, думаю, нужно проектировать специальный отражатель фары для этого. В общем, вывод насчет покупки — именно эти лампы брать не стоит. Лишь немного соответствует стандартам ближний свет правой фары.