

AVERTISSEMENT

- Placé cette lampe hors de portée des enfants!
- Ne dirigez pas le faisceau lumineux directement dans les yeux de quiconque!
- N'éclairez pas les objets inanimés à courte distance, pour éviter de les brûler ou provoquer un incendie en raison de leur proximité.
- N'utilisez pas la lampe de manière inappropriée, par exemple en la tenant dans la main, afin d'éviter les blessures ou danger de mort en cas de défaillance de la lampe ou de la batterie interne!
- Cette lampe accumule une grande quantité de chaleur durant son fonctionnement, ce qui entraîne une température élevée de son corps. Veillez à ne pas laisser votre enfant approcher la lampe de sa peau.
- Évitez de verrouiller la lampe afin d'éviter toute activation accidentelle lorsque la lampe tombe et est placée dans un environnement non inflammable, tel qu'une poche ou un sac à dos!
- Le LED de cette lampe ne se peut pas remplacer, donc toute la lampe doit être changée lorsque la lampe n'est plus en service.

AVERTISSEMENT - RISQUE LIÉ AU RAYONNEMENT ULTRA-VIOLET (UV)

- Cette lampe émet des rayons ultraviolets (UV) qui peuvent endommager les yeux et la peau.
- Attention : les rayons UV se réfléchissent sur les surfaces (par exemple, les miroirs, le métal), ce qui augmente le risque d'exposition accidentelle.
- Sachez que les objets et les liquides sur lesquels vous dirigez le faisceau lumineux peuvent se réchauffer et provoquer un incendie en raison de leur proximité.
- Lorsqu'elle est utilisée à proximité d'objets, la réflexion des rayons UV est plus forte que la température. Lorsque la température est élevée, les objets peuvent brûler.
- N'utilisez pas de lentilles optiques pour concentrer le faisceau lumineux dans son cône d'émission.
- Ne touchez jamais des lunettes de protection certifiées contre les UV et une protection oculaire pendant l'utilisation afin d'éviter toute lésion oculaire ou cutanée. Évitez également toute exposition prolongée de la peau ou d'autres tissus vivants.
- Ne regardez pas directement le LED UV ou une utilisation pendant son fonctionnement. Évitez de diriger la lampe directement vers des personnes, des animaux ou de la peau exposée.
- Attention : les rayons UV se réfléchissent sur les surfaces (par exemple, les miroirs, le métal), ce qui augmente le risque d'exposition accidentelle.
- Sachez que les objets et les liquides sur lesquels vous dirigez le faisceau lumineux peuvent se réchauffer et provoquer un incendie en raison de leur proximité.
- Lorsqu'elle est utilisée à proximité d'objets, la réflexion des rayons UV est plus forte que la température. Lorsque la température est élevée, les objets peuvent brûler.
- N'utilisez pas de lentilles optiques pour concentrer le faisceau lumineux dans son cône d'émission.
- Ne touchez jamais des lunettes de protection certifiées contre les UV et une protection oculaire pendant l'utilisation afin d'éviter toute lésion oculaire ou cutanée. Évitez également toute exposition prolongée de la peau ou d'autres tissus vivants.
- Ne regardez pas directement le LED UV ou une utilisation pendant son fonctionnement. Évitez de diriger la lampe et rangez-la en lieu sûr après utilisation.

(FRANÇAIS) LAMPE TORCHE FENIX C16

- Puissance maximale de sortie de 6000 lumens, distance maximale du faisceau de 424 mètres.
- Équipée d'une LED Luminius SFT70, de chip LED Luminius SST20F, d'une LED Luminius SST-08H-UV et d'une LED rouge OSRAM GR Q5SPA1.23, ayant une durée de vie de 50 000 heures.
- Offre cinq modes d'éclairage dont : Spotlight, Floodlight, Spot et Floodlight, une lumière d'appoint et une lumière de poche.
- Équipée d'une source lumineuse UV haute précision avec une longueur d'onde centrale de 365 nm pour vérifier les documents, les codes anti-contrefaçon, etc.
- Utilise une LED rouge haute puissance, ayant un rendement maximal de 120 lumens, dispose des modes constant, clignotant et SOS pour un éclairage agréable pour les yeux qui ne provoque pas de fatigue. Elle fournit également une signalisation d'urgence fiable pour la sécurité routière.
- La batterie intégrée se compose de deux cellules 18650 de 3500 mAh, offrant des performances puissantes et une autonomie prolongée.
- Le port USB Type-C étanche interne est situé au niveau du col de la lampe torche et prend en charge une charge rapide de 20 W.
- Dispose d'un interrupteur rotatif et d'un interrupteur électronique pour un fonctionnement simple et efficace.
- Fabriquée en aluminium 6061 haute résistance et résistant à l'oxydation.

ADVERTENCIA

- No coloque esta linterna al alcance de los niños!
- No ilumine directamente los ojos de nadie!
- No coloque el cabezal de la linterna cerca de objetos inflamables! Las altas temperaturas pueden provocar incendios en los objetos que se encuentran cerca.
- No utilice la linterna de forma inapropiada, como llevándosela a la boca, ya que podría causar lesiones personales graves o la muerte si la luz o las baterías internas se calientan demasiado.
- Esta linterna acumulará mucho calor durante su funcionamiento, lo que provocará un calentamiento elevado de la carcasa. ¡Preste mucha atención para evitar quemaduras!
- Apague y bloquee la linterna para evitar que se active accidentalmente cuando la linterna se coloque en un entorno cerrado o inflamable, como bolsillos y mochilas.
- No mire directamente al LED UV ni a su luz de modo que pueda dañar sus ojos.
- El puerto USB tipo C interno, resistente al agua, se encuentra en el cuello de la linterna y admite una carga rápida de 20 W.
- Dispone de un interruptor de palanca y un interruptor electrónico para un funcionamiento sencillo y eficiente.
- Fabricada en aluminio 6061 de alta resistencia y resistente a la oxidación.
- Acabado anodizado duro antibarrido tipo HAIII de primera calidad.
- Dimensiones: 133 x 30 x 46,8 mm.
- Peso: 343 g (incluida la batería).

ADVERTENCIA: PELIGRO DE RADIACIÓN UV

- Esta linterna emite radiación ultravioleta (UV), que puede causar daños en los ojos y la piel.
- La luz UV es generalmente invisible al ojo humano. El uso inadecuado puede provocar una exposición accidental a niveles excesivos de radiación ultravioleta.
- No mire directamente al LED UV ni a su luz durante su funcionamiento. Evite dirigir la linterna directamente a personas, animales o piel expuesta.
- Precaución: La radiación UV se refleja en superficies (por ejemplo, espejos, metal), lo que aumenta el riesgo de exposición accidental.
- Tenga en cuenta que los objetos y líquidos sobre los que incide pueden reflejar o refractar el haz de luz, según el tipo de superficie.
- Al usar una carcasa de objetos, la radiación UV reflejada es más fuerte e intensa que a una distancia de varios metros.
- No utilice lentes ópticas para enfocar el haz de luz dentro de su cónico de emisión.
- Use siempre gafas protectoras UV certificadas y protección para la piel durante el uso para evitar daños en los ojos y la piel. Evite también la exposición prolongada de los ojos y otros tejidos vivos.
- Restrinja el uso de la luz ultravioleta únicamente a aplicaciones profesionales. Apague siempre la linterna y guárdela de forma segura después de usarla.

(ESPAÑOL) LINTERNA FENIX C16

- La potencia máxima alcanza los 6000 lumens, con un alcance máximo de 424 metros.
- Equipada con un LED Luminius SFT70, chip LED Luminius SST20F, un LED Luminius SST-08H-UV y un LED de luz roja OSRAM GR Q5SPA1.23, con una vida útil de 50 000 horas.
- Ofrece cinco modos de iluminación: foco, reflector, foco y reflector, luz ultravioleta y luz roja.
- Equipada con una fuente de luz ultravioleta de alta precisión con una longitud de onda central de 365 nm para verificar los documentos, los códigos anti-falsificación, etc.
- Utiliza un LED rojo de alta potencia, con una potencia máxima de hasta 120 lumens, cuenta con modos de encendido constante, intermitente y SOS para una iluminación agradable a la vista que no molesta los ojos. También proporciona una señalización de emergencia fiable para mayor seguridad nocturna.
- La batería integrada consta de dos celdas 18650 de 3500 mAh, que ofrecen un rendimiento potente y una autonomía prolongada.
- El puerto USB tipo C interno, resistente al agua, se encuentra en el cuello de la linterna y admite una carga rápida de 20 W.
- Cuenta con un interruptor de palanca y un interruptor electrónico para un funcionamiento sencillo y eficiente.
- Fabricada en aluminio 6061 de alta resistencia y resistente a la oxidación.
- Acabado anodizado duro antibarrido tipo HAIII de primera calidad.
- Dimensiones: 133 x 30 x 46,8 mm.
- Peso: 343 g (incluida la batería).

ВНИМАНИЕ

- НЕ оставляйте этот фонарик в доступном для детей месте!
- НЕ свитеайте кому-либо фонариком прямо в глаза!
- НЕ рассматривайте фонариком фонарика рядом с легко воспламеняющимися материалами, высокой температурой или открытым огнем.
- НЕ используйте фонарик ненадлежащим образом, например не держите его в руке, чтобы избежать травм или смерти в случае повреждения фонарика или аккумулятора!
- Фонарик выделяет много тепла при использовании в течение длительного времени. Это приводит к тому, что корпус фонарика становится очень горячим. Следите за температурой, чтобы избежать ожогов!
- Внимание! Световое излучение ультрафиолетового фонарика может повредить глаза и кожу.
- Используйте защитные очки при использовании ультрафиолетового фонарика во время транспортировки или хранения в потенциально пожароопасных местах (типа кармана или рюкзака!).
- Предупреждение: этот фонарик не подлежит замене, поэтому по окончании срока службы любого из них необходимо заменить весь фонарик.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ОПАСНОСТЬ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО (УФ) ИЗЛУЧЕНИЯ

- Этот фонарик излучает ультрафиолетовое (УФ) излучение, которое может повредить глаза и кожу.
- УФ-свет, как правило, невидим для человеческого глаза. Неправильное использование может привести к ожогам и повреждению кожи.
- Не смотрите прямо на УФ-светодиод или его луч во время работы. Избегайте попадания излучения в глаза и на кожу.
- Используйте защитные очки при использовании ультрафиолетового фонарика.
- Внимание: УФ-излучение отражается от поверхностей (например, зеркала, металл), что увеличивает риск случайного облучения.
- Узнавайте, что предметы и жидкости, на которые вы направляете свет, могут нагреваться и вызвать пожар или повреждение легковоспламеняющихся материалов в непосредственной близости от предмета облучения.
- УФ-излучение сильнее и интенсивнее, чем на расстоянии нескольких метров.
- Поскольку этот фонарик не подлежит замене, по окончании срока службы любого из них необходимо заменить весь фонарик.
- Использование УФ-света следует ограничить только профессиональным применением. Всегда выключайте фонарик и храните его в безопасном месте после использования.

(РУССКИЙ) ФОНАРИК FENIX C16

- Максимальная выходная мощность составляет 6000 люмен, дальность действия луча составляет 424 м.
- Используется один светодиод Luminius SFT70, LED светодиод красного цвета OSRAM GR Q5SPA1.23 с ресурсом работы в 50000 часов.
- Предлагает пять режимов освещения, включая дальний свет, ближний свет, аварийный свет (дальний и ближний свет), ультрафиолетовый свет и красный свет.
- Основан высококачественном источнике УФ-излучения с центральной длиной волны 365 нм для проверки документов, кодов анти-подделки и т.д.
- Использует мощный красный светодиод с максимальной яркостью до 120 люмен; имеет режим постоянного освещения, мигания и SOS для безопасного для глаза освещения, не мешающего окружающим.
- Встроенная аварийная сигнализация для обеспечения безопасности в ночное время.
- Встроенный аккумуляторный блок состоит из двух элементов 18650 емкостью по 3500mAh, обеспечивая высокую производительность и увеличенное время работы.
- Внутренний водонепроницаемый порт USB Type-C расположен у головки фонарика и поддерживает быструю зарядку мощностью до 20 Вт.
- Основан турбоинтерпретом механическим и электронным выключателем для простого и эффективного управления.
- Изготовлен из высокопрочного, устойчивого к окислению алюминия марки 6061.

警告

- ライトをお子様の手の届かないところに置かないでください。
- ライトを誰かの目に直接照らすしないでください。
- ライトのヘッド部分を握らずとも、目の近くにおかさないでください。本体が高熱になりますと、通熱しやすくなり、火災の原因となり得る可能性があります。
- ライトの本体を握ってこわさなご注意。高温になり得る可能性があります。ライトの本体を握ると、火傷の原因となり得る可能性があります。
- ライトの使用中は、本体が熱くなり、ライトのヘッド部分が非常に高温になります。安全に使用するために、火傷を防ぐために十分な注意を払ってください。
- ライトのヘッド部分にライトのヘッドを近づけないでください。ライトのヘッドを握ると、火傷の原因となり得る可能性があります。
- 本製品のLEDライトは交換式ではありません。いずれかのLEDライトの寿命が切れた場合は、本製品を再度ご購入いただく必要があります。

警告：紫外線 (UV) 放射による危険

- 本製品は紫外線 (UV) を放射するため、目や肌に直接照射をおこなうべきではありません。
- ライトは一般的に目に見えない光を放射し、目を傷つける可能性があります。
- ライトの使用中は UV LED の光を直射しないでください。直射した場合は、皮膚や目の損傷の原因となります。
- 注意：UV 放射は、鏡や金属などの表面に反射します。これにより、偶発的な曝露が発生する危険性が高まります。
- UV 放射は、反射する物体や表面の温度によって光線を反射または屈折させる可能性があります。
- 本製品を直射対象物に近づけて使用すると、直射した紫外線が火災の原因となります。
- 本製品は、直射した紫外線が火災の原因となり得る可能性があります。
- 本製品の使用は、専門的な用途に限定してください。使用後は必ず充電を取り、安全に保管してください。

(日本語) FENIX C16 ラッシュライト

- 最大出力 6000 lm、最大照射距離 424 m。
- 光源として Luminius SFT70 LED、Luminius SST20F LED 58lm、Luminius SST-08H-UV LED 120lm、OSRAM GR Q5SPA1.23赤色 LED 120lm を使用 (寿命各 50,000 時間)。
- SST20F LED、フラッドライト、スポットライト、UV ライト、赤色ライトを含む 5 つの照明モードを搭載。
- 中心径 365nm の紫外線 (UV) を放射し、文書の偽造や偽造品のコピーの検出が可能です。
- 本製品の赤色 LED を採用し、最大出力 120 lm を実現。長時間点灯・点滅・SOS モードを搭載し、目に優しく周囲を妨げない照明を実現。夜間の安全のための信頼性の優れた緊急信号機能も搭載。
- 18650 電池 2 本を内蔵し、高容量で長持ちする。また、充電しながらの連続使用も可能。
- 本製品の使用は、専門的な用途に限定してください。使用後は必ず充電を取り、安全に保管してください。

УПОЗОРЕНИЕ

- Установите это устройство только дома!
- Не свитеайте никому фонариком в глаза!
- Не свитеайте на горячие предметы з беспрепятственной близости, чтобы не спровоцировать пожар или повреждение легко воспламеняющихся материалов.
- Внимание! Световое излучение ультрафиолетового фонарика может повредить глаза и кожу.
- Используйте защитные очки при использовании ультрафиолетового фонарика во время транспортировки или хранения в потенциально пожароопасных местах (типа кармана или рюкзака!).
- Предупреждение: этот фонарик не подлежит замене, поэтому по окончании срока службы любого из них необходимо заменить весь фонарик.

УПОЗОРЕНИЕ: НЕБЕЗПЕЧНОСТЬ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО (УФ) ЗАРЯДИ

- Эта свителна излучает ультрафиолетовое (УФ) излучение, которое может повредить глаза и кожу.
- УФ-свет, как правило, невидим для человеческого глаза. Неправильное использование может привести к ожогам и повреждению кожи.
- Не смотрите прямо на УФ-светодиод или его луч во время работы. Избегайте попадания излучения в глаза и на кожу.
- Используйте защитные очки при использовании ультрафиолетового фонарика.
- Внимание: УФ-излучение отражается от поверхностей (например, зеркала, металл), что увеличивает риск случайного облучения.
- Узнавайте, что предметы и жидкости, на которые вы направляете свет, могут нагреваться и вызвать пожар или повреждение легковоспламеняющихся материалов в непосредственной близости от предмета облучения.
- УФ-излучение сильнее и интенсивнее, чем на расстоянии нескольких метров.
- Поскольку этот фонарик не подлежит замене, по окончании срока службы любого из них необходимо заменить весь фонарик.
- Использование УФ-света следует ограничить только профессиональным применением. Всегда выключайте фонарик и храните его в безопасном месте после использования.

(РУССКИЙ) FENIX C16 ЛАЩЕЛИТ

- Максимальная выходная мощность составляет 6000 люмен, дальность действия луча составляет 424 м.
- Используется один светодиод Luminius SFT70, LED светодиод красного цвета OSRAM GR Q5SPA1.23 с ресурсом работы в 50000 часов.
- Предлагает пять режимов освещения, включая дальний свет, ближний свет, аварийный свет (дальний и ближний свет), ультрафиолетовый свет и красный свет.
- Основан высококачественном источнике УФ-излучения с центральной длиной волны 365 нм для проверки документов, кодов анти-подделки и т.д.
- Использует мощный красный светодиод с максимальной яркостью до 120 люмен; имеет режим постоянного освещения, мигания и SOS для безопасного для глаза освещения, не мешающего окружающим.
- Встроенная аварийная сигнализация для обеспечения безопасности в ночное время.
- Встроенный аккумуляторный блок состоит из двух элементов 18650 емкостью по 3500mAh, обеспечивая высокую производительность и увеличенное время работы.
- Внутренний водонепроницаемый порт USB Type-C расположен у головки фонарика и поддерживает быструю зарядку мощностью до 20 Вт.
- Основан турбоинтерпретом механическим и электронным выключателем для простого и эффективного управления.
- Изготовлен из высокопрочного, устойчивого к окислению алюминия марки 6061.

УПОЗОРЕНИЕ

- Установите это устройство только дома!
- Не свитеайте никому фонариком в глаза!
- Не свитеайте на горячие предметы з беспрепятственной близости, чтобы не спровоцировать пожар или повреждение легко воспламеняющихся материалов.
- Внимание! Световое излучение ультрафиолетового фонарика может повредить глаза и кожу.
- Используйте защитные очки при использовании ультрафиолетового фонарика во время транспортировки или хранения в потенциально пожароопасных местах (типа кармана или рюкзака!).
- Предупреждение: этот фонарик не подлежит замене, поэтому по окончании срока службы любого из них необходимо заменить весь фонарик.

УПОЗОРЕНИЕ: НЕБЕЗПЕЧНОСТЬ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО (УФ) ЗАРЯДИ

- Эта свителна излучает ультрафиолетовое (УФ) излучение, которое может повредить глаза и кожу.
- УФ-свет, как правило, невидим для человеческого глаза. Неправильное использование может привести к ожогам и повреждению кожи.
- Не смотрите прямо на УФ-светодиод или его луч во время работы. Избегайте попадания излучения в глаза и на кожу.
- Используйте защитные очки при использовании ультрафиолетового фонарика.
- Внимание: УФ-излучение отражается от поверхностей (например, зеркала, металл), что увеличивает риск случайного облучения.
- Узнавайте, что предметы и жидкости, на которые вы направляете свет, могут нагреваться и вызвать пожар или повреждение легковоспламеняющихся материалов в непосредственной близости от предмета облучения.
- УФ-излучение сильнее и интенсивнее, чем на расстоянии нескольких метров.
- Поскольку этот фонарик не подлежит замене, по окончании срока службы любого из них необходимо заменить весь фонарик.
- Использование УФ-света следует ограничить только профессиональным применением. Всегда выключайте фонарик и храните его в безопасном месте после использования.

(РУССКИЙ) FENIX C16 ЛАЩЕЛИТ

- Максимальная выходная мощность составляет 6000 люмен, дальность действия луча составляет 424 м.
- Используется один светодиод Luminius SFT70, LED светодиод красного цвета OSRAM GR Q5SPA1.23 с ресурсом работы в 50000 часов.
- Предлагает пять режимов освещения, включая дальний свет, ближний свет, аварийный свет (дальний и ближний свет), ультрафиолетовый свет и красный свет.
- Основан высококачественном источнике УФ-излучения с центральной длиной волны 365 нм для проверки документов, кодов анти-подделки и т.д.
- Использует мощный красный светодиод с максимальной яркостью до 120 люмен; имеет режим постоянного освещения, мигания и SOS для безопасного для глаза освещения, не мешающего окружающим.
- Встроенная аварийная сигнализация для обеспечения безопасности в ночное время.
- Встроенный аккумуляторный блок состоит из двух элементов 18650 емкостью по 3500mAh, обеспечивая высокую производительность и увеличенное время работы.
- Внутренний водонепроницаемый порт USB Type-C расположен у головки фонарика и поддерживает быструю зарядку мощностью до 20 Вт.
- Основан турбоинтерпретом механическим и электронным выключателем для простого и эффективного управления.
- Изготовлен из высокопрочного, устойчивого к окислению алюминия марки 6061.

УПОЗОРЕНИЕ

- Установите это устройство только дома!
- Не свитеайте никому фонариком в глаза!
- Не свитеайте на горячие предметы з беспрепятственной близости, чтобы не спровоцировать пожар или повреждение легко воспламеняющихся материалов.
- Внимание! Световое излучение ультрафиолетового фонарика может повредить глаза и кожу.
- Используйте защитные очки при использовании ультрафиолетового фонарика во время транспортировки или хранения в потенциально пожароопасных местах (типа кармана или рюкзака!).
- Предупреждение: этот фонарик не подлежит замене, поэтому по окончании срока службы любого из них необходимо заменить весь фонарик.

УПОЗОРЕНИЕ: НЕБЕЗПЕЧНОСТЬ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО (УФ) ЗАРЯДИ

- Эта свителна излучает ультрафиолетовое (УФ) излучение, которое может повредить глаза и кожу.
- УФ-свет, как правило, невидим для человеческого глаза. Неправильное использование может привести к ожогам и повреждению кожи.
- Не смотрите прямо на УФ-светодиод или его луч во время работы. Избегайте попадания излучения в глаза и на кожу.
- Используйте защитные очки при использовании ультрафиолетового фонарика.
- Внимание: УФ-излучение отражается от поверхностей (например, зеркала, металл), что увеличивает риск случайного облучения.
- Узнавайте, что предметы и жидкости, на которые вы направляете свет, могут нагреваться и вызвать пожар или повреждение легковоспламеняющихся материалов в непосредственной близости от предмета облучения.
- УФ-излучение сильнее и интенсивнее, чем на расстоянии нескольких метров.
- Поскольку этот фонарик не подлежит замене, по окончании срока службы любого из них необходимо заменить весь фонарик.
- Использование УФ-света следует ограничить только профессиональным применением. Всегда выключайте фонарик и храните его в безопасном месте после использования.

(РУССКИЙ) FENIX C16 ЛАЩЕЛИТ

- Максимальная выходная мощность составляет 6000 люмен, дальность действия луча составляет 424 м.
- Используется один светодиод Luminius SFT70, LED светодиод красного цвета OSRAM GR Q5SPA1.23 с ресурсом работы в 50000 часов.
- Предлагает пять режимов освещения, включая дальний свет, ближний свет, аварийный свет (дальний и ближний свет), ультрафиолетовый свет и красный свет.
- Основан высококачественном источнике УФ-излучения с центральной длиной волны 365 нм для проверки документов, кодов анти-подделки и т.д.
- Использует мощный красный светодиод с максимальной яркостью до 120 люмен; имеет режим постоянного освещения, мигания и SOS для безопасного для глаза освещения, не мешающего окружающим.
- Встроенная аварийная сигнализация для обеспечения безопасности в ночное время.
- Встроенный аккумуляторный блок состоит из двух элементов 18650 емкостью по 3500mAh, обеспечивая высокую производительность и увеличенное время работы.
- Внутренний водонепроницаемый порт USB Type-C расположен у головки фонарика и поддерживает быструю зарядку мощностью до 20 Вт.
- Основан турбоинтерпретом механическим и электронным выключателем для простого и эффективного управления.
- Изготовлен из высокопрочного, устойчивого к окислению алюминия марки 6061.

УПОЗОРЕНИЕ

- Установите это устройство только дома!
- Не свитеайте никому фонариком в глаза!
- Не свитеайте на горячие предметы з беспрепятственной близости, чтобы не спровоцировать пожар или повреждение легко воспламеняющихся материалов.
- Внимание! Световое излучение ультрафиолетового фонарика может повредить глаза и кожу.
- Используйте защитные очки при использовании ультрафиолетового фонарика во время транспортировки или хранения в потенциально пожароопасных местах (типа кармана или рюкзака!).
- Предупреждение: этот фонарик не подлежит замене, поэтому по окончании срока службы любого из них необходимо заменить весь фонарик.

УПОЗОРЕНИЕ: НЕБЕЗПЕЧНОСТЬ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО (УФ) ЗАРЯДИ

- Эта свителна излучает ультрафиолетовое (УФ) излучение, которое может повредить глаза и кожу.
- УФ-свет, как правило, невидим для человеческого глаза. Неправильное использование может привести к ожогам и повреждению кожи.
- Не смотрите прямо на УФ-светодиод или его луч во время работы. Избегайте попадания излучения в глаза и на кожу.
- Используйте защитные очки при использовании ультрафиолетового фонарика.
- Внимание: УФ-излучение отражается от поверхностей (например, зеркала, металл), что увеличивает риск случайного облучения.
- Узнавайте, что предметы и жидкости, на которые вы направляете свет, могут нагреваться и вызвать пожар или повреждение легковоспламеняющихся материалов в непосредственной близости от предмета облучения.
- УФ-излучение сильнее и интенсивнее, чем на расстоянии нескольких метров.
- Поскольку этот фонарик не подлежит замене, по окончании срока службы любого из них необходимо заменить весь фонарик.
- Использование УФ-света следует ограничить только профессиональным применением. Всегда выключайте фонарик и храните его в безопасном месте после использования.

(РУССКИЙ) FENIX C16 ЛАЩЕЛИТ

- Максимальная выходная мощность составляет 6000 люмен, дальность действия луча составляет 424 м.
- Используется один светодиод Luminius SFT70, LED светодиод красного цвета OSRAM GR Q5SPA1.23 с ресурсом работы в 50000 часов.
- Предлагает пять режимов освещения, включая дальний свет, ближний свет, аварийный свет (дальний и ближний свет), ультрафиолетовый свет и красный свет.
- Основан высококачественном источнике УФ-излучения с центральной длиной волны 365 нм для проверки документов, кодов анти-подделки и т.д.
- Использует мощный красный светодиод с максимальной яркостью до 120 люмен; имеет режим постоянного освещения, мигания и SOS для безопасного для глаза освещения, не мешающего окружающим.
- Встроенная аварийная сигнализация для обеспечения безопасности в ночное время.
- Встроенный аккумуляторный блок состоит из двух элементов 18650 емкостью по 3500mAh, обеспечивая высокую производительность и увеличенное время работы.
- Внутренний водонепроницаемый порт USB Type-C расположен у головки фонарика и поддерживает быструю зарядку мощностью до 20 Вт.
- Основан турбоинтерпретом механическим и электронным выключателем для простого и эффективного управления.
- Изготовлен из высокопрочного, устойчивого к окислению алюминия марки 6061.

УПОЗОРЕНИЕ

- Установите это устройство только дома!
- Не свитеайте никому фонариком в глаза!
- Не свитеайте на горячие предметы з беспрепятственной близости, чтобы не спровоцировать пожар или повреждение легко воспламеняющихся материалов.
- Внимание! Световое излучение ультрафиолетового фонарика может повредить глаза и кожу.
- Используйте защитные очки при использовании ультрафиолетового фонарика во время транспортировки или хранения в потенциально пожароопасных местах (типа кармана или рюкзака!).
- Предупреждение: этот фонарик не подлежит замене, поэтому по окончании срока службы любого из них необходимо заменить весь фонарик.

УПОЗОРЕНИЕ: НЕБЕЗПЕЧНОСТЬ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО (УФ) ЗАРЯДИ

- Эта свителна излучает ультрафиолетовое (УФ) излучение, которое может повредить глаза и кожу.
- УФ-свет, как правило, невидим для человеческого глаза. Неправильное использование может привести к ожогам и повреждению кожи.
- Не смотрите прямо на УФ-светодиод или его луч во время работы. Избегайте попадания излучения в глаза и на кожу.
- Используйте защитные очки при использовании ультрафиолетового фонарика.
- Внимание: УФ-излучение отражается от поверхностей (например, зеркала, металл), что увеличивает риск случайного облучения.
- Узнавайте, что предметы и жидкости, на которые вы направляете свет, могут нагреваться и вызвать пожар или повреждение легковоспламеняющихся материалов в непосредственной близости от предмета облучения.
- УФ-излучение сильнее и интенсивнее, чем на расстоянии нескольких метров.
- Поскольку этот фонарик не подлежит замене, по окончании срока службы любого из них необходимо заменить весь фонарик.
- Использование УФ-света следует ограничить только профессиональным применением. Всегда выключайте фонарик и храните его в безопасном месте после использования.

(РУССКИЙ) FENIX C16 ЛАЩЕЛИТ

- Максимальная выходная мощность составляет 6000 люмен, дальность действия луча составляет 424 м.
- Используется один светодиод Luminius SFT70, LED светодиод красного цвета OSRAM GR Q5SPA1.23 с ресурсом работы в 50000 часов.
- Предлагает пять режимов освещения, включая дальний свет, ближний свет, аварийный свет (дальний и ближний свет), ультрафиолетовый свет и красный свет.
- Основан высококачественном источнике УФ-излучения с центральной длиной волны 365 нм для проверки документов, кодов анти-подделки и т.д.
- Использует мощный красный светодиод с максимальной яркостью до 120 люмен; имеет режим постоянного освещения, мигания и SOS для безопасного для глаза освещения, не мешающего окружающим.
- Встроенная аварийная сигнализация для обеспечения безопасности в ночное время.
- Встроенный аккумуляторный блок состоит из двух элементов 18650 емкостью по 3500mAh, обеспечивая высокую производительность и увеличенное время работы.
- Внутренний водонепроницаемый порт USB Type-C расположен у головки фонарика и поддерживает быструю зарядку мощностью до 20 Вт.
- Основан турбоинтерпретом механическим и электронным выключателем для простого и эффективного управления.
- Изготовлен из высокопрочного, устойчивого к окислению алюминия марки 6061.

УПОЗОРЕНИЕ

- Установите это устройство только дома!
- Не свитеайте никому фонариком в глаза!
- Не свитеайте на горячие предметы з беспрепятственной близости, чтобы не спровоцировать пожар или повреждение легко воспламеняющихся материалов.
- Внимание! Световое излучение ультрафиолетового фонарика может повредить глаза и кожу.
- Используйте защитные очки при использовании ультрафиолетового фонарика во время транспортировки или хранения в потенциально пожароопасных местах (типа кармана или рюкзака!).
- Предупреждение: этот фонарик не подлежит замене, поэтому по окончании срока службы любого из них необходимо заменить весь фонарик.

УПОЗОРЕНИЕ: НЕБЕЗПЕЧНОСТЬ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО (УФ) ЗАРЯДИ

- Эта свителна излучает ультрафиолетовое (УФ) излучение, которое может повредить глаза и кожу.
- УФ-свет, как правило, невидим для человеческого глаза. Неправильное использование может привести к ожогам и повреждению кожи.
- Не смотрите прямо на УФ-светодиод или его луч во время работы. Избегайте попадания излучения в глаза и на кожу.
- Используйте защитные очки при использовании ультрафиолетового фонарика.
- Внимание: УФ-излучение отражается от поверхностей (например, зеркала, металл), что увеличивает риск случайного облучения.
- Узнавайте, что предметы и жидкости, на которые вы направляете свет, могут нагреваться и вызвать пожар или повреждение легковоспламеняющихся материалов в непосредственной близости от предмета облучения.
- УФ-излучение сильнее и интенсивнее, чем на расстоянии нескольких метров.
- Поскольку этот фонарик не подлежит замене, по окончании срока службы любого из них необходимо заменить весь фонарик.
- Использование УФ-света следует ограничить только профессиональным применением. Всегда выключайте фонарик и храните его в безопасном месте после использования.

(РУССКИЙ) FENIX C16 ЛАЩЕЛИТ

- Максимальная выходная мощность составляет 6000 люмен, дальность действия луча составляет 424 м.
- Используется один светодиод Luminius SFT70, LED светодиод красного цвета OSRAM GR Q5SPA1.23 с ресурсом работы в 50000 часов.
- Предлагает пять режимов освещения, включая дальний свет, ближний свет, аварийный свет (дальний и ближний свет), ультрафиолетовый свет и красный свет.
- Основан высококачественном источнике УФ-излучения с центральной длиной волны 365 нм для проверки документов, кодов анти-подделки и т.д.
- Использует мощный красный светодиод с максимальной яркостью до 120 люмен; имеет режим постоянного освещения, мигания и SOS для безопасного для глаза освещения, не мешающего окружающим.
- Встроенная аварийная сигнализация для обеспечения безопасности в ночное время.
- Встроенный аккумуляторный блок состоит из двух элементов 18650 емкостью по 3500mAh, обеспечивая высокую производительность и увеличенное время работы.
- Внутренний водонепроницаемый порт USB Type-C расположен у головки фонарика и поддерживает быструю зарядку мощностью до 20 Вт.
- Основан турбоинтерпретом механическим и электронным выключателем для простого и эффективного управления.
- Изготовлен из высокопрочного, устойчивого к окислению алюминия марки 6061.

PARAMÈTRES TECHNIQUES																	
ANSI/PLATO FL1	SPOT ET FLOODLIGHT					FLOODLIGHT				SPOTLIGHT				LUMIÈRE ROUGE			LUMIÈRE ÉCLAIRAGE CONSTANT
	TURBO	FORT	MOYEN	FAIBLE	ECO	TURBO	FOCK	MOYEN	FAIBLE	ECO	TURBO	FORT	MOYEN	FAIBLE	FLASH	SOS	1W
☼ ПУИССАНС	6000 lumens	3000 lumens	1000 lumens	300 lumens	100 lumens	4000 lumens	2000 lumens	800 lumens	300 lumens	100 lumens	3000 lumens	1000 lumens	300 lumens	100 lumens	10 lumens	120 lumens	10 lumens
⚙ AUTONOMIE	3 heures	4 heures	10 heures	12 heures	32 heures	3 heures	4 heures	6 heures	14 heures	30 heures	4 heures	6 heures	13 heures	25 heures	100 heures	7 heures	11 heures
📏 PORTÉE	424 mètres	245 mètres	155 mètres	95 mètres	54 mètres	148 mètres	98 mètres	60 mètres	35 mètres	2,5 mètres	378 mètres	206 mètres	108 mètres	76 mètres	29 mètres	37 mètres	
💡 INTENSITÉ	44666 candela	15060 candela	6010 candela	2282 candela	730 candela	5526 candela	2442 candela	925 candela	320 candela	1,61 candela	35833 candela	10922 candela	2953 candela	1456 candela	219 candela	341 candela	
🛡 RÉSISTANCE	1 mètre																
🌊 SUBMERSIBLE	IP68																

Remarque : conformément à la norme ANSI/PLATO FL1, les spécifications ci-dessus sont issues des résultats obtenus par Fenix lors de tests en laboratoire utilisant un pack de batteries composé de deux batteries 18650 3500 mAh intégrées, à une température de 21 ± 3 °C et un taux d'humidité compris entre 50 % et 80 %. Les performances réelles de ce produit peuvent varier en fonction des différents environnements. La puissance Turbo est mesurée en termes d'autonomie totale, y compris la puissance émise en raison de la température ou du mécanisme de protection intégré à la conception.

⚠ Finition anti-abrasive améliorée due à une couche HAIII de qualité supérieure.
Dimensions : 133 x 30 x 46,8 mm.
Poids : 343 g (batterie incluse).

MODE D'EMPLOI
Marché/arrêt
Appuyez sur l'interrupteur électronique et maintenez-le enfoncé pendant 0,5 seconde pour allumer la lampe.
Appuyez sur l'interrupteur électronique et maintenez-le enfoncé pendant 0,5 seconde pour éteindre la lampe.
Changement de mode
Tournez l'interrupteur rotatif sur pour passer en mode Spot et Floodlight.
Tournez l'interrupteur rotatif sur pour passer en mode Floodlight.
Tournez l'interrupteur rotatif sur pour passer en mode Spotlight.
Tournez l'interrupteur rotatif sur pour passer en mode Lumière Rouge.
Sélection du niveau de sortie
En mode Spot et Floodlight, cliquez une fois sur l'interrupteur électronique pour passer d'un mode à l'autre dans l'ordre Eco → Faible → Moyen → Fort → Turbo.
En mode Floodlight, cliquez une fois sur l'interrupteur électronique pour passer d'un mode à l'autre dans l'ordre Eco → Faible → Moyen → Fort → Flash → SOS.

Turbo instantané
Lorsque la lampe est éteinte, appuyez sur l'interrupteur électronique et maintenez-le enfoncé pendant plus de 1,2 seconde pour passer en mode Turbo du mode Spot et Floodlight. Réalisez le zoom avant et la lampe s'éteindra.
Lorsque la lampe est allumée, appuyez sur l'interrupteur électronique et maintenez-le enfoncé pendant plus de 1,2 seconde pour passer en mode Turbo du mode Spot et Floodlight. Réalisez le zoom avant à la puissance maximale précédemment sélectionnée.

Mode verrouillage
1. Verrouillage : lorsque la lampe est éteinte, double-cliquez sur l'interrupteur électronique. La lampe clignotera deux fois en mode Floodlight/10 lumens pour indiquer que la lampe est verrouillée.
2. Déverrouillage : lorsque la lampe est éteinte, double-cliquez sur l'interrupteur électronique.

Mode Bloqué
1. Bloquer : lorsque la lampe est allumée, double-cliquez sur l'interrupteur électronique. La lampe clignotera deux fois en mode Floodlight/10 lumens pour indiquer que la lampe est bloquée.
2. Débloquer : lorsque la lampe est allumée, double-cliquez sur l'interrupteur électronique. La lampe clignotera deux fois en mode Floodlight/10 lumens pour indiquer que la lampe est débloquée.

Mode de blocage
1. Bloquer : lorsque la lampe est allumée, double-cliquez sur l'interrupteur électronique. La lampe clignotera deux fois en mode Floodlight/10 lumens pour indiquer que la lampe est bloquée.
2. Débloquer : lorsque la lampe est allumée, double-cliquez sur l'interrupteur électronique. La lampe clignotera deux fois en mode Floodlight/10 lumens pour indiquer que la lampe est débloquée.

Mode de blocage
1. Bloquer : lorsque la lampe est allumée, double-cliquez sur l'interrupteur électronique. La lampe clignotera deux fois en mode Floodlight/10 lumens pour indiquer que la lampe est bloquée.
2. Débloquer : lorsque la lampe est allumée, double-cliquez sur l'interrupteur électronique. La lampe clignotera deux fois en mode Floodlight/10 lumens pour indiquer que la lampe est débloquée.

Mode de blocage
1. Bloquer : lorsque la lampe est allumée, double-cliquez sur l'interrupteur électronique. La lampe clignotera deux fois en mode Floodlight/10 lumens pour indiquer que la lampe est bloquée.
2. Débloquer : lorsque la lampe est allumée, double-cliquez sur l'interrupteur électronique. La lampe clignotera deux fois en mode Floodlight/10 lumens pour indiquer que la lampe est débloquée.

Mode de blocage
1. Bloquer : lorsque la lampe est allumée, double-cliquez sur l'interrupteur électronique. La lampe clignotera deux fois en mode Floodlight/10 lumens pour indiquer que la lampe est bloquée.
2. Débloquer : lorsque la lampe est allumée, double-cliquez sur