

**Установка Батареи**

- Снимите торцевую крышку, поворачивая ее против часовой стрелки.
- Установите 4 (четыре) батареи AAA с соблюдением полярности, как показано в батарейном отске.
- Наденьте торцевую крышку на фонарь, поворачивая ее по часовой стрелке до плотного закрывания.

**Порядок переключения**

Высокая Яркость &gt; Средняя Яркость &gt; Низкая Яркость &gt; Режим Мигания

&gt; Вкл.

- » Нажмите один раз для включения режима высокой яркости.
- » Для переключения из режима высокой яркости в режим средней яркости повторно нажмите выключатель с интервалом не более 0,5 секунды.
- » Для переключения из режима средней яркости в режим низкой яркости повторно нажмите выключатель с интервалом не более 0,5 секунды.
- » Для переключения в режим мигания еще раз нажмите выключатель с интервалом не более 0,5 секунд.
- » Для выключения снова нажмите переключатель через одну секунду после предыдущей активации переключателя.

**Переключение Между Прожекторным И Узконаправленным Освещением**

- » Для переключения из режима прожекторного освещения в режим узконаправленного освещения сдвиньте головку вперед до упора.
- » Для обратного переключения в режим прожекторного освещения сдвиньте головку назад до упора.

**Индикатор Заряда Батареи**

В фонаре модели 5020 встроен постоянно работающий индикатор заряда батареи. Когда фонарь включен, небольшой светодиодный индикатор на торцевом переключателе отображает уровень заряда батареи, как указано ниже:

Зеленый =	100%	> 61%
Желтый =	60%	> 21%
Красный =	=	> 20%

Примечание: Когда индикатор заряда батареи становится красным, замените батареи, так как при низком уровне заряда индикатор может работать неправильно.

**Замена Батареи**

- Снимите торцевую крышку. Для этого поворачивайте ее против часовой стрелки до тех пор, пока она не отдаляется от заднего торца фонаря модели 5020.
- Извлеките из фонаря модели 5020 4 (четыре) использованные батареи.
- Вставьте 4 (четыре) новые батареи типа AAA так, чтобы полюс «+» был направлен к головной части фонаря.
- Наденьте торцевую крышку, повернув ее по часовой стрелке до плотного закрывания.

**Общие Указания По Уходу И Обслуживанию**

- Очистите уплотнительные кольца с помощью мягкой ткани, чтобы удалить грязь возле уплотнения, чтобы она не повредила уплотнительное кольцо.
- Периодически, когда проворачивание становится затруднительным, наносите на уплотнительные кольца тонкий слой прозрачной силиконовой смазки.
- Чтобы фонарь работал бесперебойно, периодически снимайте торцевую крышку и протирайте резьбовые поверхности в торце фонаря модели 5020 и внутри торцевой крышки мягкой чистой тканью.

**Осторожно**

ВО ИЗБЕЖАНИЕ СЛУЧАЙНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ФОНАРЯ МОДЕЛИ 5020 ВО ВРЕМЯ ЕГО ХРАНЕНИЯ ИЗВЛЕКИТЕ ИЗ НЕГО БАТАРЕИ. ЕСЛИ ФОНАРЬ МОДЕЛИ 5020 ОСТАВИТЬ ВКЛЮЧЕННЫМ В КОНТЕЙНЕРЕ, ФОНАРЬ МОЖЕТ ПЕРЕГРЕТЬСЯ И ПОВРЕДИТЬ МАТЕРИАЛЫ СВОЕЙ КОНСТРУКЦИИ ЛИБО ЖЕ МАТЕРИАЛ, К КОТОРОМУ ОН ПРИЛЕГАЕТ.

**Технические Характеристики**Лампа: светодиодная  
Батарея: 4 (четыре) батареи размера AAA**Обслуживание Уплотнительного Кольца**

Внимательно проверьте уплотнительное кольцо или контактную поверхность кромки линзы на наличие порезов, царапин или иных повреждений. Удалите любые загрязнения и ионродные частицы с контактных поверхностей уплотнительного кольца. Смазывайте резьбу, канавку для уплотнительного кольца и внутреннюю кромку линзы силиконовой смазкой. Сведения о замене уплотнительного кольца см. в информации о гарантии.

**ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С БАТАРЕЯМИ**

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С БАТАРЕЯМИ — ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ В ЭТОМ ДОКУМЕНТЕ!

ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ И ПОВРЕЖДЕНИЙ СОБЛЮДАТЬ ПРАВИЛА ПО ОБРАЩЕНИЮ И ХРАНЕНИЮ БАТАРЕЙ

БАТАРЕИ МОГУТ ПРЕДСТАВЛЯТЬ ОПАСНОСТЬ!

НЕПРАВИЛЬНОЕ ОБРАЩЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ И МАТЕРИАЛЬНОМУ УЩЕРБУ, ВЫЗВАННЫМ НАРУШЕНИЕМ ЦЕЛОСТНОСТИ, ВОЗГОРИАНИЕМ ИЛИ ВЗРЫВОМ БАТАРЕЙ.

**Щелочные Батареи**

» При использовании изделий в условиях, требующих специального разрешения для взрывоопасных сред, следует учитывать, что такое разрешение действительно только для указанного производителя и только для батарей указанного типа, а также, если применимо, только для торговых названий, указанных на оборудовании или на прилагаемом к фонарику вкладыше с инструкцией. Эксплуатация с батареями другого типа может привести к ухудшению характеристики оборудования и создавать опасные для здоровья пользователя или других лиц условия. Разрешения, подтверждающие

безопасность эксплуатации, в этом случае утрачивают свою силу.  
 » Перед использованием обязательно прочитать рекомендации производителя батареи по надлежащему использованию батареи указанного типа/торговой марки.  
 » Заменять все батареи одновременно. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ одновременно батареи разных марок/типов. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ одновременно старые и новые батареи. При вставке батареи всегда соблюдать полярность (+ и -), указанную на батарее и устройстве.  
 » НЕ ЗАМЕНЯТЬ батареи в опасных условиях.  
 » НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ батареи с истекшим сроком годности.  
 » Из устройства, которое не будет использоваться в течение длительного времени, необходимо извлечь батареи.

**Утилизация Батареи**

Утилизировать ТОЛЬКО надлежащим образом в специальных центрах по утилизации батареи. Неправильная утилизация может являться нарушением закона. При неправильной утилизации возможен выход вредных и токсичных материалов.

**PELI LIMITED LIFETIME\* GUARANTEE**

Peli Products, S.L.U. («Peli») гарантирует свои факелы и фонари для всей жизни\* против поломки. Esta garantía no cubre la bombilla ni las pilas/batería. Si el producto presenta alteraciones, daños o modificaciones físicas de cualquier tipo, o bien se ha hecho un mal uso, un uso abusivo, o ha sido objeto de negligencias o accidentes, la garantía quedará anulada.

\*Lifetime guarantee not applicable where prohibited by law.

For complete details, see: [www.peli.com/peli-warranty](http://www.peli.com/peli-warranty)**GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA\* DE PELI**

Peli Products, S.L.U. («Peli») garantiza sus linternas y linternas frontales de por vida\* frente a roturas o defectos de fabricación. Esta garantía no cubre la bombilla ni las pilas/batería. Si el producto presenta alteraciones, daños o modificaciones físicas de cualquier tipo, o bien se ha hecho un mal uso, un uso abusivo, o ha sido objeto de negligencias o accidentes, la garantía quedará anulada.

\* La garantía de por vida no es aplicable en los países cuya legislación no lo permite.

Más información en: [www.peli.com/peli-warranty](http://www.peli.com/peli-warranty)**GARANTIE À VIE\* LIMITÉE DE PELI**

Peli Products, S.L.U. («Peli») garantit à vie\* ses torches et ses torches frontales contre la casse ou les défauts de fabrication. Cette garantie ne couvre pas l'ampoule ni les piles. Toute demande de prise en charge sous cette garantie, de quelque nature qu'elle soit, sera refusée si le produit a été modifié, endommagé, s'il a subi des transformations physiques quelles qu'elles soient, s'il a été sujet à un traitement abusif, une mauvaise utilisation, une négligence ou un accident.

\*Garantie à vie non applicable là où elle est interdite par la loi.

Pour obtenir des informations complètes, consultez la page suivante : [www.peli.com/warranty](http://www.peli.com/warranty)**PELI BESCHRÄNKTE LEBENSLANGE\* GARANTIE**

Peli Products, S.L.U. («Peli») gewährt für seine Taschenlampen und Stirnlampen eine lebenslange\*. Garantie in Bezug auf Bruch und Verarbeitungsfehler. Diese Garantie erstreckt sich weder auf die Lampe noch auf die Batterien. Ansprüche jeglicher Art aus dieser Garantie sind ausgeschlossen, wenn das Produkt verändert, beschädigt oder auf andere Art physikalisch verändert wurde oder Gegenstand von Missbrauch, Zweckentfremdung, Fahrästhetik oder eines Unfalls war.

\*Die lebenslange Garantie gilt nicht, wenn sie gesetzlich verboten ist.

Die vollständigen Angaben finden Sie unter [www.peli.com/peli-warranty](http://www.peli.com/peli-warranty)**GARANZIA INCONDIZIONATA\* DI QUALITÀ PELI LIMITED**

Peli Products S.L.U. («Peli») garantisce a vita\* le sue forze e force di testa contro rotture o difetti di fabbricazione. La presente garanzia non copre le lampade o le batterie. Tutte le richieste in garanzia vengono bloccate, qualunque sia la loro natura, qualora il prodotto sia stato alterato, danneggiato, modificato fisicamente in qualunque modo oppure sia stato oggetto di uso improprio, negligenza o incidenti.

\*Garanzia a vita non applicabile nei casi vietati dalla legge.

Per i dettagli completi, consultare: [www.peli.com/peli-warranty](http://www.peli.com/peli-warranty)**ОГРАНИЧЕННАЯ БЕССРОЧНАЯ\* ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА PELI**

На ручные и настольные фонари компании Peli Products, S.L.U. (далее — «Peli») предоставляется беспрекословная\* гарантия на случай поломок или дефектов технологического процесса. Настоящая гарантия не распространяется на ламповый модуль и батареи. Никакие требования по данной гарантии какого бы то ни было характера не принимаются, если изделие было модифицировано, повреждено, изменено либо подвергнуто недостаточно надлежащему использованию, небрежному обращению или аварийному воздействию.

\* Беспрекословная гарантия не применяется, если запрещена законом.

Все сведения о гарантии см. на веб-сайте: [www.peli.com/peli-warranty](http://www.peli.com/peli-warranty)**5020**

Cat. # 5020

**EN****INSTRUCTION MANUAL**

This compact torch produces an ultra bright light beam by using a LED powered by (4) four AAA batteries. The Peli™ 5020 torch is designed for easy use with one hand operation. The 5020 torch body is made by high precision CNC machines from aircraft-grade aluminum alloy for the most durable construction. The 5020 torch is water-resistant.

**To Insert Batteries**

- Remove the tail cap by turning counter-clockwise.
- Install (4) four AAA batteries according the polarity shown on the battery tray.
- Replace the tail cap onto the torch by turning clockwise until sealed.

**Switch Sequence**

High &gt; Medium &gt; Low &gt; Flashing &gt; Off

- » Press once for high mode.
- » To go to medium mode from high, press switch again within 0.5 second.
- » To go to low mode from medium, press switch again within 0.5 second.
- » To go to flashing mode from low mode, press switch again within 0.5 second.
- » To turn off, press switch again after one second from previous switch activation.

**Flood To Spot Operation**

- » To change the torch from flood to spot mode, slide the head forward until it stops.
- » To return the torch to flood mode, slide the head back until it stops.

**Battery Status**

The 5020 has a full-time battery status indicator built in. The small LED in the tail switch indicates the battery status when the torch is turned on:

Green	=	100%	> 61%
Amber	=	60%	> 21%
Red	=	=	> 20%

Note: Replace the batteries once the indicator shows red as the battery status indicator may not function properly at low battery voltage levels.

**To Change Batteries**

- Remove the tail cap by turning counter-clockwise until it comes off the rear of the 5020 torch.
- Remove the (4) four used batteries from the 5020 torch.
- Install the (4) four new AAA batteries with + terminal facing to the head assembly.
- Replace the tail cap by turning clockwise until sealed.

**General Care & Maintenance**

- Clean o-rings with a soft clean cloth to insure that sealing area is free of dirt that could destroy the o-ring seal.
- Apply a light coat of clear silicone grease on the o-rings occasionally if turning action becomes too difficult.
- Remove the tail cap and wipe the rear threads of the 5020 torch body and inside of the tail cap with a soft clean cloth occasionally to avoid intermittent torch operation.

**Caution**

TO PREVENT THE 5020 TORCH COMING ON ACCIDENTALLY WHEN THE TORCH IS STORED, REMOVE THE BATTERIES. IF THE 5020 TORCH IS TURNED ON WHILE IT IS IN A CONTAINER, THE TORCH CAN OVERHEAT AND DAMAGE THE TORCH OR THE MATERIAL OF THE SURROUNDING AREA.

**Specifications**Bulb: LED  
Battery: (4) Four AAA batteries**O-Ring Maintenance**

Check closely for cuts, scratches, or otherwise damaged o-ring or mating lens lip surface. Remove any dirt or foreign matter from o-ring sealing surfaces. Keep threads, o-ring groove and inside lip of lens lubricated with silicone grease. See Warranty information for replacement of o-ring.

**BATTERY SAFETY**

BATTERY SAFETY – YOU MUST READ THESE WARNINGS AND INSTRUCTIONS BEFORE USING OR CHARGING YOUR BATTERIES!

WARNING: HANDLE AND STORE BATTERIES PROPERLY TO AVOID INJURY OR DAMAGE

BATTERIES CAN BE DANGEROUS!

IMPROPER HANDLING OF BATTERIES CAN LEAD TO LEAKING, FIRE OR EXPLOSION WHICH CAN CAUSE SERIOUS INJURY OR PROPERTY DAMAGE.

**Alkaline Batteries**

» For those products with Hazardous Location Safety Approvals for explosive environments, please be advised that the safety approval is only valid for the specified battery type and manufacturers and, where applicable, brand names that are displayed on the equipment and/or instructions sheets that are supplied with the torch. The use of other battery types may reduce the performance of the equipment, expose the user or others to serious injury, and will invalidate the safety approval.

» Always read the battery manufacturer's recommendations for the appropriate usage of the battery type/brand prior to using.

» When replacing the batteries, replace all the batteries at the same time. DO NOT mix battery brands. DO NOT mix old and new batteries. Always insert batteries correctly with regard to polarity (+ and -) marked on the battery and equipment.

» DO NOT change batteries in a hazardous location.

» DO NOT use batteries beyond their expiration date.

» Remove batteries from equipment if it is not to be used for an extended

## PRECAUCIÓN PARA EVITAR DAÑOS O LESIONES.

LAS PILAS Y BATERÍAS PUEDEN RESULTAR PELIGROSAS.

UNA MANIPULACIÓN INADECUADA DE LAS PILAS Y LAS BATERÍAS PUEDE PROVOCAR LA APARICIÓN DE FUGAS, INCENDIOS O EXPLOSIONES, LO QUE PODRÍA CAUSAR LESIONES GRAVES O DAÑOS MATERIALES.

## Pilas Alcalinas

- » Los certificados de seguridad para entornos explosivos en zonas peligrosas que ofrecen ciertos productos solo se aplican al tipo de pila/batería y fabricante especificados y, si procede, a las marcas que aparecen en el equipo o en las hojas de instrucciones que lo acompañan. El uso de cualquier otro tipo de pilas/baterías puede afectar al rendimiento del equipo y exponer al usuario a lesiones graves, y anula el certificado de seguridad.
- » Consulta siempre las recomendaciones de uso de la marca o el fabricante de las pilas/baterías antes de utilizarlas.
- » Las pilas deben sustituirse todas al mismo tiempo. NO mezclar pilas de distinta marca. NO mezclar pilas antiguas con pilas nuevas. Introducir siempre las pilas correctamente siguiendo la polaridad (+ y -) indicada en la pila y el equipo.
- » NO cambiar las pilas en zonas peligrosas.
- » NO usar pilas que estén caducadas.
- » Sacar las pilas del equipo si este no va a utilizarse durante un largo periodo de tiempo.

## Reciclaje De Pilas Y Baterías

Al final de su vida útil, las pilas y las baterías se deben depositar SIEMPRE en un centro de reciclaje homologado. No hacerlo puede comportar un delito y provocar la liberación de materiales tóxicos nocivos.

FR

## MANUEL D'INSTRUCTIONS

Cette torche compacte produit un rayon très puissant grâce à une LED de alimentée par (4) quatre piles AAA. La torche Peli™ 5020 est conçue pour pouvoir être tenue facilement d'une seule main. Le corps de la torche 5020 est fabriqué sur des machines CNC de très grande précision en alliage d'aluminium d'avionnerie pour une meilleure résistance. La torche 5020 est étanche.

## Pour Insérer Les Piles

1. Enlevez le couvercle en le faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Installez (4) quatre piles AAA en respectant la polarité indiquée sur le plateau des piles.
3. Remettez le couvercle en place sur la torche en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il ferme bien.

## Séquence De Commutation

Haut>Intermédiaire>Bas>Clignotant>Éteint

- » Appuyez une fois pour le mode Haut.
- » Pour passer du mode haut au mode moyen, appuyez de nouveau sur l'interrupteur dans un délai de 0,5 seconde.
- » Pour passer du mode moyen au mode bas, appuyez de nouveau sur l'interrupteur dans un délai de 0,5 seconde.
- » Pour passer de Bas à Clignotant, appuyez de nouveau sur l'interrupteur dans 0,5 seconde qui suit.
- » Pour éteindre, appuyez de nouveau sur l'interrupteur une seconde après la dernière action.

## Basculement Du Mode Projecteur Au Mode Spot

- » Pour basculer du mode Projecteur au mode Spot, glisser la tête vers l'avant jusqu'à la butée.
- » Pour revenir au mode Projecteur, glisser la tête vers l'arrière jusqu'à la butée.

## Etat De La Batterie

Un témoin, intégré à la lampe 5020 indique en permanence l'autonomie de la batterie. Le petit témoin LED dans le commutateur de queue indique l'état de la batterie lorsque la lampe est allumée :

Vert	= 100 %	> 61 %
Orange	= 60 %	> 21 %
Rouge	=	> 20 %

**Remarque:** Remplacez les piles lorsque l'indicateur est rouge, car l'indicateur d'état de la batterie peut ne pas fonctionner correctement à des niveaux de tension de batterie faibles.

## Pour Changer Les Piles

1. Démontez le couvercle en le faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se démonte de l'arrière de la torche 5020.
2. Enlevez les (4) quatre piles usagées de la torche 5020.
3. Installez (4) quatre piles AAA en respectant la polarité indiquée sur le plateau des piles.
4. Remettez le couvercle en place sur la torche en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il ferme bien.

## Entretien Général Et Maintenance

1. Nettoyez les joints toriques à l'aide d'un chiffon doux et propre pour vérifier que les parties de fermeture ne contiennent pas de poussière qui pourrait abîmer le joint torique.
2. Appliquez une fine couche de graisse de silicone de temps en temps sur les joints toriques si vous notez qu'il devient difficile de faire tourner la torche.
3. Enlevez le couvercle et essuyez les filetages arrières du corps de la lampe torche 5020 et l'intérieur du couvercle de temps en temps à l'aide d'un chiffon doux et propre pour éviter un fonctionnement inopiné de la torche.

## Avertissement

POUR ÉVITER QUE LA TORCHE 5020 NE S'ALLUME INOPINÉMENT LORSQU'ELLE EST RANGÉE, RETIREZ LES PILES. SI LA TORCHE 5020 S'ALLUME ALORS QU'ELLE EST RANGÉE, ELLE PEUT CHAUFFER DE MANIÈRE EXAGÉRÉE ET ÊTRE ENDOMMAGÉE OU ENDOMMAGER LE MATERIAU DANS LEQUEL ELLE EST

## RANGÉE.

### Spécifications

Ampoule : LED  
Délai : (4) quatre piles au AAA

### Maintenance Du Joint Torique

Examiner attentivement le joint torique ou la superficie de la lèvre de contact de la lentille afin de détecter les éventuelles fissures, griffes ou autre type de dommage. Éliminer les impuretés ou tout corps étranger des surfaces d'étanchéité du joint torique. Conserver les filets, la rainure du joint torique et la lèvre interne de la lentille bien huilées avec de la graisse de silicone. Consulter dans la Garantie les informations concernant le remplacement du joint torique.

### SÉCURITÉ DES PILES/BATTERIES

SÉCURITÉ DES PILES/BATTERIES – VOUS DEVEZ LIRE CES AVERTISSEMENTS ET INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER OU DE CHARGER VOS PILES/BATTERIES !

AVERTISSEMENT : MANIPULEZ ET RANGEZ CORRECTEMENT LES PILES/BATTERIES POUR ÉVITER TOUTE LÉSION CORPORELLE OU TOUT DOMMAGE MATERIEL

LES PILES/BATTERIES PEUVENT ÊTRE DANGEREUSES !

LA MANIPULATION IMPROPRE DES PILES ET BATTERIES PEUT MENER À DES FUITES, DU FEU OU DES EXPLOSIONS QUI PEUVENT CAUSER DE GRAVES LÉSIONS CORPORELLES OU DES DÉGATS MATERIELS.

### Piles Alcalines

- » Pour les produits avec des agréments de sécurité de sites dangereux pour les environnements explosifs, notez que l'agrément de sécurité est valable uniquement pour le type de pile et les fabricants de piles spécifiés et, le cas échéant, les noms de marque figurant sur l'équipement ou dans le mode d'emploi joint à la torche. L'utilisation d'autres types de piles peut réduire les performances de l'équipement, exposer l'utilisateur ou d'autres personnes à de graves lésions corporelles et annuler l'agrément de sécurité.
- » Lisez toujours les recommandations du fabricant des piles pour connaître l'utilisation appropriée du type/de la marque de piles avant de les utiliser.
- » Lors du remplacement des piles, remplacez-les toutes en même temps. Ne mélangez PAS des marques de piles. Ne mélangez PAS des piles usées et des piles neuves. Insérez toujours correctement les piles en respectant la polarité (+ et -) indiquée sur les piles et l'équipement.
- » Ne remplacez PAS les piles dans un endroit dangereux.
- » N'utilisez PAS les piles au-delà de leur date d'expiration.
- » Retirez les piles de l'équipement s'il ne va pas être utilisé pendant une période prolongée.

### Recyclage Des Piles/Batteries

Mettez TOUJOURS correctement les piles/batteries au rebut dans un centre de recyclage de piles/batteries. Sinon, vous risquez de commettre un crime et cela risque de dégager des substances toxiques dangereuses.

DE

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Diese kompakte Taschenlampe erzeugt dank der Verwendung einer in Verbindung mit vier (4) AAA Batterien einen besonders hellen Strahl. Die Taschenlampe Peli™ 5020 ist für die einfache Verwendung im Einhandbetrieb konzipiert. Das Gehäuse der 5020 Taschenlampe wird mit extrem präzisen, computergesteuerten Maschinen aus für Flugzeuge geeignetem Aluminium hergestellt, um eine besonders widerstandsfähige Konstruktion zu erreichen. Die 5020-Taschenlampe ist wasserfest.

### Einlegen Der Batterien

1. Nehmen Sie den Deckel am Gehäuseende ab, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen.
2. Setzen Sie (4) vier AAA-Batterien entsprechend der auf dem Batteriefach angezeigten Polarität ein.
3. Setzen Sie den Deckel am Gehäuseende wieder auf die Taschenlampe auf, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen.

### Reihenfolge Umschalten

Hoch > Mittel > Niedrig > Blinkend > Aus

- » Drücken Sie einmal für den High-Modus.
- » Um von High in den mittleren Modus zu wechseln, drücken Sie den Schalter erneut innerhalb von 0,5 Sekunden.
- » Um von Medium in den Low-Modus zu wechseln, drücken Sie den Schalter erneut innerhalb von 0,5 Sekunden.
- » Um vom Niedrigmodus in den Blinkmodus zu wechseln, drücken Sie den Schalter erneut innerhalb von 0,5 Sekunden.
- » Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie die Taste erneut nach einer Sekunde seit der vorherigen Aktivierung des Schalters.

### Flutlicht-Auf-Punktbeleuchtung Umstellen

- » Um den Lichtstrahl von Flutlicht auf Punktbeleuchtung zu ändern, schieben Sie den Kopf bis zum Anschlag nach vorn.
- » Um auf den Fluchtlicht-Modus zurückzuschalten, schieben Sie den Kopf bis zum Anschlag zurück.

### Batteriestatus

Der 5020 verfügt über eine eingebaute Batterie-Statusanzeige. Die kleine LED im Heckschalter zeigt den Batteriestatus an, wenn das Licht eingeschaltet wird:

Grün	= 100 %	> 61 %
Orange	= 60 %	> 21 %
Rot	=	> 20 %

Hinweis: Ersetzen Sie die Batterien, sobald die Anzeige rot leuchtet, da die Batteriestatusanzeige bei niedrigen Batteriespannungswerten möglicherweise nicht richtig funktioniert.

## Austauschen Der Batterien

1. Nehmen Sie den Deckel am Gehäuseende ab, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis er sich hinter von der 5020 Taschenlampe löst.
2. Nehmen Sie die beiden (4) verbrauchten Batterien aus der 5020 Taschenlampe heraus.
3. Setzen Sie (4) vier AAA-Batterien entsprechend der auf dem Batteriefach angezeigten Polarität ein.
4. Setzen Sie den Deckel am Gehäuseende wieder auf, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen, bis er dicht schließt.

### Allgemeine Pflege Un Wartung

1. Reinigen Sie die O-Ringe mit einem weichen und sauberen Tuch, um sicherzustellen, dass der Bereich frei von Schmutz ist, der die O-Ring-Dichtung beschädigen könnte.
2. Tragen Sie gelegentlich eine dünne Schicht sauberes Silikonöl auf die O-Ringe, sobald die Drehbewegung nicht mehr leicht geht.
3. Nehmen Sie den Deckel am Gehäuseende ab und waschen Sie gelegentlich das hintere Gewinde des Gehäuses der 5020 -Taschenlampe und das Innere des Deckels am Gehäuseende mit einem weichen und sauberen Tuch ab, um zu verhindern dass die Taschenlampe intermittierend arbeitet.

### Vorsicht

UM ZU VERHINDERN, DASS DIE 5020 TASCHENLAMPE WÄHREND DER AUFBEWAHRUNG VERSEHENLICH EINGESCHALTET WIRD, NEHMEN SIE DIE BATTERIEN HERAUS. WENN DIE 5020 TASCHENLAMPE IN EINEM BEHÄLTER ANGESCHALTET WIRD, KANN SIE ÜBERHITZT WERDEN UND DIE TASCHENLAMPE ODER DAS MATERIAL DER UMGBUNG BESCHÄDIGEN.

### Wartung Des O-Rings

Überprüfen Sie den O-Ring und die Dicht-fläche des Linsenrandes genau auf Schnitte, Kratzer oder andere Beschädigungen. Schmutz oder Fremdstoffe müssen von den O-Ring-Dichtflächen entfernt werden. Die Gewinde, die Nut des O-Rings und der Innenraum der Linse müssen mit Silikonöl eingefettet werden. Informationen zum Auswechseln des O-Rings finden Sie in den Garantiehinweisen.

### Technische Daten

Birne: LED  
Batterien: (4) vier AAA

### BATTERIESICHERHEIT

BATTERIESICHERHEIT – DIESE WARNUNGEN UND ANWEISUNGEN MÜSSEN VOR DER VERWENDUNG ODER DEM LADEN DER BATTERIEN GELESEN WERDEN!

WARNUNG: BATTERIEN ORDNUNGSGEMÄSS VERWENDEN UND AUFBEWAHREN, UM VERLETZUNGEN ODER SCHÄDEN ZU VERMEIDEN,

BATTERIEN KÖNNEN GEFAHRLICH SEIN!

EINE UNSACHGEMÄSSE HANDBEHANDLUNG VON BATTERIEN KANN ZU AUSLAUFEN, BRAND ODER EXPLOSION FÜHREN, WAS SCHWERE VERLETZUNGEN ODER SACHSCHÄDEN ZUR FOLGE HABEN KANN.

### Alkaline-Batterien

- » Bei Produkten mit Zulassung für explosionsgefährdete Bereiche beachten Sie bitte, dass die Sicherheitszulassung nur für den angegebenen Batterietyp und Hersteller und gegebenenfalls für Markennamen gültig ist, die auf der Ausrüstung und/oder in den Anleitungen, die mit der Taschenlampe geliefert werden, abgebildet sind. Die Verwendung anderer Batterietypen kann die Leistung der Ausrüstung mindern, den Benutzer oder andere Personen schweren Verletzungen aussetzen und lässt die Sicherheitszulassung ungültig werden.
- » Lesen Sie vor der Verwendung stets die Empfehlungen des Batterieherstellers für die geeignete Verwendung des Batterietyps/der Marke.
- » Beim Austausch der Batterien sind stets alle Batterien gleichzeitig ersetzen. Mischen Sie KEINE Batterien verschiedener Marken. Mischen Sie KEINE alten und neuen Batterien. Setzen Sie die Batterien stets korrekt unter Beachtung der Polarität (+ und -), wie auf der Batterie und dem Batteriefach angegeben, ein.
- » Laden Sie Batterien NICHT in Gefahrenzonen.
- » Verwenden Sie die Batterien NICHT nach ihrem Ablaufdatum.
- » Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie dieses über einen längeren Zeitraum nicht verwenden.

### Batterie-Recycling

Die Batterien sind IMMER ordnungsgemäß bei einem zugelassenen Recyclingcenter für Batterien zu entsorgen. Nichtbeachtung kann eine Straftat sein und zur Freisetzung schädlicher, giftiger Stoffe führen.

IT

## MANUALE DIISTRUZIONI

Questa torcia compatta produce un raggio luminoso ultra brillante utilizzando un LED alimentato da (4) quattro batterie AAA. La torcia Peli™ 5020 è progettata per un facile utilizzo con una sola mano. Il corpo della torcia 5020 è realizzato mediante macchine CNC ad alta precisione a partire da una lega di alluminio di grado aeronautico per una struttura della massima resistenza. La torcia 5020 è resistente all'acqua.

### Per Inserire Le Batterie

1. Rimuovere il tappo terminale ruotandolo in senso antiorario.
2. Installare (4) quattro batterie AAA seguendo la polarità mostrata sul vassoio della batteria.
3. Reinsierire il tappo terminale sulla torcia ruotandolo in senso orario finché non è fisso.

### Sequenza Dell'interruttore

Alta > Media > Bassa > Lampeggiante > Spegnimento

- » Premere una volta per la modalità Alta.
- » Per passare alla modalità Media dalla modalità Alta, premere nuovamente l'interruttore entro 0,5 secondi.
- » Per passare alla modalità Bassa dalla modalità Media, premere nuovamente l'interruttore entro 0,5 secondi.
- » Per passare alla modalità Stroboskopica dalla modalità Bassa, premere nuovamente l'interruttore entro 0,5 secondi.

» Per spegnere, premere nuovamente l'interruttore dopo un secondo dalla precedente attivazione.

### Fun