

NITECORE[®]

TM28

6000 lumens output

6000流明超高亮

OLED display

多功能液晶屏OLED显示

Rechargeable

可充电

| | |
|--|--|
| 警告 | WARNING: |
| 使用IMR 动力锂电池时, 必须严格按照筒身指示分清正负极进行装入! 错误反接IMR 动力锂电池, 将有可能引起电池短路, 导致电池快速升温甚至出现燃烧爆炸的情况! | It is of crucial importance to ensure IMR batteries are installed correctly as labelled. Installing these batteries backward poses significant risk of short-circuiting, which in turn leads to combustion or explosion. |

(English)TM28 Flashlight

Features

- Rechargeable searchlight, 5 brightness level and 3 special functions
- Max output up to 6000 lumens and runtime up to 1000 hours
- Multi-functional OLED display provides real-time operating data
- Incorporated PFOOT provides extreme reflector performance
- Intelligent charging circuit, advanced temperature regulation to prevent overheating
- Dual-stage single switch provides access to all functions
- Built-in power indicator reports remaining battery power
- Onboard tripod receptacle
- Mineral optic lens with anti-reflective coating
- Retaining rings protect core components from damages
- Tail stand

| | |
|-----------------------|--|
| Specifications | |
| LEDs | 4xCree XHP35 HI |
| Battery options | li-ion/IMR/NBP68HD battery pack |
| Dimensions | Length: 5.59" Head diameter: 2.68" Head side-length: 2.24" Tail diameter: 1.97" |
| Weight | 14.6oz (battery excluded) |
| Materials | Aerospace grade aluminum alloy construction, HAIII hard anodising |
| Accessories | Holster, adaptor, lanyard, O-ring, charging port cover, flat top battery connector |

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------|----------------|---------------|---------------|--|
| Bettyery options | | | | | |
| Type | Dimensions | Normal voltage | Compatibility | Rechargeabl e | |
| NITECORE 18650 3100mAh (For TM28) | 18650 | 3.7V | Recommended | Yes | ⚠ WARNING Must not be used with CR123 or RCR123 batteries. |
| Li-ion | 18650 | 3.7V | Recommended | Yes | |
| IMR | 18650 | 3.6V/3.7V | Yes | Yes | |
| NBP68HD battery pack | Batt Pack | 3.7V | Recommended | Yes | |

(Español)Linterna TM28

Características

- Linterna recargable, 5 niveles de intensidad 3 modos especiales
- Potencia máxima de hasta 6000 lúmenes y tiempo de ejecución a de hasta 1000 horas
- Pantalla OLED multifunción provee datos de operación en tiempo real
- Tecnología óptica de precisión digital (PFOOT) incorporada, provee un rendimiento extremo del reflector
- Circuito inteligente de carga, regulación avanzada de temperatura para evitar sobrecalentamiento
- Interruptor de dos etapas, provee acceso a todas las funciones
- Indicador de carga integrado, muestra el nivel de batería restante
- Receptáculo para trípode en el cuerpo de la linterna
- Lente óptico mineral con recubrimiento antirreflejante
- Anillos de retención, protegen los componentes internos de daño
- Capacidad para sostenerse sobre el extremo trasero

| | |
|-------------------------|--|
| Especificaciones | |
| LEDs | 4xCree XHP35 HI |
| Opciones de batería | li-ion/IMR/batería NBP68HD |
| Dimensiones | Largo: 5.59" Cabeza: 2.23"x 2.23" (Ancho/Alto) Diámetro trasero: 1.97" |
| Peso | 14.6oz (Sin batería) |
| Materiales | Cuerpo de aleación de aluminio de grado aeronáutico, anodizado HAIII |
| Accesorios | Funda, cargador, correa, O-ring, cubierta del puerto de carga |

| | | | | | |
|------------------------------------|-------------|-----------------|----------------|------------|---|
| Opciones de batería | | | | | |
| Type | Dimensiones | Voltaje nominal | Compatibilidad | Recargable | |
| NITECORE 18650 3100mAh (Para TM28) | 18650 | 3.7V | Recomendado | SI | ⚠ ADVERTENCIA No debe usarse con baterías CR123 o RCR123. |
| Li-ion | 18650 | 3.7V | Recomendado | SI | |
| IMR | 18650 | 3.6V/3.7V | SI | SI | |
| Acumulador NBP68HD | Acumulador | 3.7V | Recomendado | SI | |

(Deutsch)TM28 Taschenlampe

Funktionen

- wiederaufladbarer Suchscheinwerfer
- 5 Helligkeitsstufen und 3 Sonderfunktionen
- bis zu maximal 6000 Lumen und bis zu 1000 Std. Leuchtzeit
- integriertes Multifunktions-OLED-Display zur Anzeige von Leistungsdaten in Echtzeit
- integrierte "Precision Digital Optics Technology" (PFOOT) bietet extreme Reflektoreffizienz
- intelligente Ladeelektronik und erweiterte Temperaturregulierung zum Schutz vor Überhitzung
- zwei-Stufen-Schalter für anwenderfreundliche Bedienung
- integrierte Leistungsanzeige zeigt die verbleibende Akkuleistung an
- eingebaute Stativanschluss
- gehärtetes ultrakrales Mineralglas mit Antireflexbeschichtung
- Edestahl-Bezel schützt Kernkomponenten vor Beschädigungen
- Kerzenstandfähigkeit

| | |
|-------------------------|--|
| Específicaciones | |
| LEDs | 4xCree XHP35 HI |
| Opciones de batería | li-ion/IMR/batería NBP68HD |
| Dimensiones | Largo: 5.59" Cabeza: 2.23"x 2.23" (Ancho/Alto) Diámetro trasero: 1.97" |
| Peso | 14.6oz (Sin batería) |
| Materiales | Cuerpo de aleación de aluminio de grado aeronáutico, anodizado HAIII |
| Accesorios | Funda, cargador, correa, O-ring, cubierta del puerto de carga |

| | | | | | |
|------------------------------------|-------------|-----------------|----------------|------------|---|
| Opciones de batería | | | | | |
| Type | Dimensiones | Voltaje nominal | Compatibilidad | Recargable | |
| NITECORE 18650 3100mAh (Para TM28) | 18650 | 3.7V | Recomendado | SI | ⚠ ADVERTENCIA No debe usarse con baterías CR123 o RCR123. |
| Li-ion | 18650 | 3.7V | Recomendado | SI | |
| IMR | 18650 | 3.6V/3.7V | SI | SI | |
| Acumulador NBP68HD | Acumulador | 3.7V | Recomendado | SI | |

(Deutsch)TM28 Taschenlampe

Funktionen

- wiederaufladbarer Suchscheinwerfer
- 5 Helligkeitsstufen und 3 Sonderfunktionen
- bis zu maximal 6000 Lumen und bis zu 1000 Std. Leuchtzeit
- integriertes Multifunktions-OLED-Display zur Anzeige von Leistungsdaten in Echtzeit
- integrierte "Precision Digital Optics Technology" (PFOOT) bietet extreme Reflektoreffizienz
- intelligente Ladeelektronik und erweiterte Temperaturregulierung zum Schutz vor Überhitzung
- zwei-Stufen-Schalter für anwenderfreundliche Bedienung
- integrierte Leistungsanzeige zeigt die verbleibende Akkuleistung an
- eingebaute Stativanschluss
- gehärtetes ultrakrales Mineralglas mit Antireflexbeschichtung
- Edestahl-Bezel schützt Kernkomponenten vor Beschädigungen
- Kerzenstandfähigkeit

| | |
|--------------------------|--|
| Technische Daten | |
| LEDs | 4xCree XHP35 HI |
| Batterie / Akku Optionen | Li-Ionen/IMR/NBP68HD-Akkupack |
| Abmessungen | L: 14,2 cm, Kopf: 5,7 x 5,7 cm, Gehäusedurchmesser: 5,0 cm |
| Gewicht (ohne Batterie) | 414g |
| Gehäusedurchmesser | Luftfahrtaluminium, hartanodisiert nach HA III |
| Zubehör | Holster, Ladeadapter, Handschlaufe, Ersatzdichtring, Ladeportabdeckung,Flachpoh-Adapterstecker |

| | | | | | |
|--|-----------|-----------|-------------|------------------|---|
| Zugelassene Batterien und Akkus | | | | | |
| Typ | Art | Volt | kompattibel | wiederauf-ladbar | ⚠ Warnung |
| Nitecore 18650 3100mAh (für TM28) | 18650 | 3.7V | empfohlen | Ja | Laden Sie ausschließlich Typ 18650 Li-Ionen Akkus! Versuchen Sie nicht, CR123-Batterien oder RCR123-Akkus sowie nichtwiederaufladbare Batterien zu laden! |
| IMR | 18650 | 3.6V/3.7V | Ja | Ja | |
| NBP68HD Akkupack | Akku-pack | 3.7V | empfohlen | Ja | |

(Français)TM28 Mode d’emploi

Caractéristiques

- Torche rechargeable searchlight, 5niveaux d'éclairage et 3 modes au choix
- Puissance maximale jusqu'à 6000 lumens et durée jusqu'à 1000 heures
- Ocran OLED multifonction intégré fournit des informations en temps réel
- Éclaireurs « Precision Digital Optics Technology » haute performance
- Circuit intelligent avec détection de voltage pour une charge rapide et sûre, circuit de protection thermique évitant toute surchauffe
- Bouton de commande unique à deux niveaux de pression pour un usage facile
- Témoin d'alimentation intégré indique la batterie restante
- Prise trépode intégrée
- Lentilles en verre minéral dur traitées antireflets
- Bagues de protection des optiques en acier inoxydable
- Support pour trépied

| | |
|-------------------------|--|
| Caractéristiques | |
| LEDs | 4xCree XHP35 HI |
| Options batterie | li-ion/IMR/NBP68HD pack |
| Dimensions | Length: 5.59" Head: 2.24"x 2.24" (Height/Width) Tail diameter: 1.97" |
| Poids | 414g (hors batterie) |
| Materiaux | Aerospace grade aluminum alloy construction, HAIII hard anodising |
| Accessoires | Pochette, adaptateur, dragonne, joint torique de recharge, couvercle port de chargement, connecteur de batterie plat |

| | | | | | |
|------------------------------------|------------|-----------------|---------------|---------------|--|
| Options de batterie | | | | | |
| Type | Dimensions | Voltage nominal | Compatibilité | Rechargeabl e | |
| NITECORE 18650 3100mAh (pour TM28) | 18650 | 3.7V | Conseillé | Oui | ⚠ ATTENTION Ne pas utiliser avec piles CR123 ou RCR123 |
| Li-ion | 18650 | 3.7V | Conseillé | Oui | |
| IMR | 18650 | 3.6V/3.7V | Oui | Oui | |
| NBP68HD battery pack | Batt Pack | 3.7V | Conseillé | Oui | |

Caractéristiques

- Torche rechargeable searchlight, 5niveaux d'éclairage et 3 modes au choix
- Puissance maximale jusqu'à 6000 lumens et durée jusqu'à 1000 heures
- Ocran OLED multifonction intégré fournit des informations en temps réel
- Éclaireurs « Precision Digital Optics Technology » haute performance
- Circuit intelligent avec détection de voltage pour une charge rapide et sûre, circuit de protection thermique évitant toute surchauffe
- Bouton de commande unique à deux niveaux de pression pour un usage facile
- Témoin d'alimentation intégré indique la batterie restante
- Prise trépode intégrée
- Lentilles en verre minéral dur traitées antireflets
- Bagues de protection des optiques en acier inoxydable
- Support pour trépied

Caractéristiques

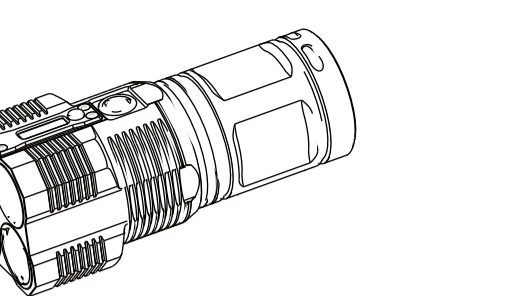
- Torche rechargeable searchlight, 5niveaux d'éclairage et 3 modes au choix
- Puissance maximale jusqu'à 6000 lumens et durée jusqu'à 1000 heures
- Ocran OLED multifonction intégré fournit des informations en temps réel
- Éclaireurs « Precision Digital Optics Technology » haute performance
- Circuit intelligent avec détection de voltage pour une charge rapide et sûre, circuit de protection thermique évitant toute surchauffe
- Bouton de commande unique à deux niveaux de pression pour un usage facile
- Témoin d'alimentation intégré indique la batterie restante
- Prise trépode intégrée
- Lentilles en verre minéral dur traitées antireflets
- Bagues de protection des optiques en acier inoxydable
- Support pour trépied

Caractéristiques

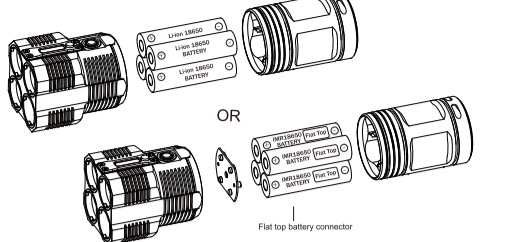
- Torche rechargeable searchlight, 5niveaux d'éclairage et 3 modes au choix
- Puissance maximale jusqu'à 6000 lumens et durée jusqu'à 1000 heures
- Ocran OLED multifonction intégré fournit des informations en temps réel
- Éclaireurs « Precision Digital Optics Technology » haute performance
- Circuit intelligent avec détection de voltage pour une charge rapide et sûre, circuit de protection thermique évitant toute surchauffe
- Bouton de commande unique à deux niveaux de pression pour un usage facile
- Témoin d'alimentation intégré indique la batterie restante
- Prise trépode intégrée
- Lentilles en verre minéral dur traitées antireflets
- Bagues de protection des optiques en acier inoxydable
- Support pour trépied

Caractéristiques

- Torche rechargeable searchlight, 5niveaux d'éclairage et 3 modes au choix
- Puissance maximale jusqu'à 6000 lumens et durée jusqu'à 1000 heures
- Ocran OLED multifonction intégré fournit des informations en temps réel
- Éclaireurs « Precision Digital Optics Technology » haute performance
- Circuit intelligent avec détection de voltage pour une charge rapide et sûre, circuit de protection thermique évitant toute surchauffe
- Bouton de commande unique à deux niveaux de pression pour un usage facile
- Témoin d'alimentation intégré indique la batterie restante
- Prise trépode intégrée
- Lentilles en verre minéral dur traitées antireflets
- Bagues de protection des optiques en acier inoxydable
- Support pour trépied



Battery installation



Insert four 18650 Li-ion or four 18650 IMR batteries with the positive terminal pointing towards the correct direction, as illustrated in the diagram below. When using flat top 18650 batteries,ensure the flat top battery connector is placed on the positive terminal of the batteries.

⚠ WARNING:

- Insert batteries with polarity pointing towards the right direction as labelled on inside of the battery compartment, incorrectly inserted batteries will render the product inoperative and poses risk of short-circuiting.
- When using flat top IMR batteries, ensure the flat top battery connector is placed on top of the positive terminal.
- It is not recommended to use the product with less than 4 x 18650 batteries, this may cause the product to function improperly and shorten battery life span.
- Do not mix batteries of different brands/types and different capacity.

(English)TM28 Flashlight

Features

- Rechargeable searchlight, 5 brightness level and 3 special functions
- Max output up to 6000 lumens and runtime up to 1000 hours
- Multi-functional OLED display provides real-time operating data
- Incorporated PFOOT provides extreme reflector performance
- Intelligent charging circuit, advanced temperature regulation to prevent overheating
- Dual-stage single switch provides access to all functions
- Built-in power indicator reports remaining battery power
- Onboard tripod receptacle
- Mineral optic lens with anti-reflective coating
- Retaining rings protect core components from damages
- Tail stand

| | |
|-----------------------|--|
| Specifications | |
| LEDs | 4xCree XHP35 HI |
| Battery options | li-ion/IMR/NBP68HD battery pack |
| Dimensions | Length: 5.59" Head diameter: 2.68" Head side-length: 2.24" Tail diameter: 1.97" |
| Weight | 14.6oz (battery excluded) |
| Materials | Aerospace grade aluminum alloy construction, HAIII hard anodising |
| Accessories | Holster, adaptor, lanyard, O-ring, charging port cover, flat top battery connector |

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------|----------------|---------------|---------------|--|
| Bettyery options | | | | | |
| Type | Dimensions | Normal voltage | Compatibility | Rechargeabl e | |
| NITECORE 18650 3100mAh (For TM28) | 18650 | 3.7V | Recommended | Yes | ⚠ WARNING Must not be used with CR123 or RCR123 batteries. |
| Li-ion | 18650 | 3.7V | Recommended | Yes | |
| IMR | 18650 | 3.6V/3.7V | Yes | Yes | |
| NBP68HD battery pack | Batt Pack | 3.7V | Recommended | Yes | |

(Español)Linterna TM28

Características

- Linterna recargable, 5 niveles de intensidad 3 modos especiales
- Potencia máxima de hasta 6000 lúmenes y tiempo de ejecución a de hasta 1000 horas
- Pantalla OLED multifunción provee datos de operación en tiempo real
- Tecnología óptica de precisión digital (PFOOT) incorporada, provee un rendimiento extremo del reflector
- Circuito inteligente de carga, regulación avanzada de temperatura para evitar sobrecalentamiento
- Interruptor de dos etapas, provee acceso a todas las funciones
- Indicador de carga integrado, muestra el nivel de batería restante
- Receptáculo para trípode en el cuerpo de la linterna
- Lente óptico mineral con recubrimiento antirreflejante
- Anillos de retención, protegen los componentes internos de daño
- Capacidad para sostenerse sobre el extremo trasero

| | |
|-------------------------|--|
| Especificaciones | |
| LEDs | 4xCree XHP35 HI |
| Opciones de batería | li-ion/IMR/batería NBP68HD |
| Dimensiones | Largo: 5.59" Cabeza: 2.23"x 2.23" (Ancho/Alto) Diámetro trasero: 1.97" |
| Peso | 14.6oz (Sin batería) |
| Materiales | Cuerpo de aleación de aluminio de grado aeronáutico, anodizado HAIII |
| Accesorios | Funda, cargador, correa, O-ring, cubierta del puerto de carga |

| | | | | | |
|------------------------------------|-------------|-----------------|----------------|------------|---|
| Opciones de batería | | | | | |
| Type | Dimensiones | Voltaje nominal | Compatibilidad | Recargable | |
| NITECORE 18650 3100mAh (Para TM28) | 18650 | 3.7V | Recomendado | SI | ⚠ ADVERTENCIA No debe usarse con baterías CR123 o RCR123. |
| Li-ion | 18650 | 3.7V | Recomendado | SI | |
| IMR | 18650 | 3.6V/3.7V | SI | SI | |
| Acumulador NBP68HD | Acumulador | 3.7V | Recomendado | SI | |

(Español)Linterna TM28

Características

- Linterna recargable, 5 niveles de intensidad 3 modos especiales
- Potencia máxima de hasta 6000 lúmenes y tiempo de ejecución a de hasta 1000 horas
- Pantalla OLED multifunción provee datos de operación en tiempo real
- Tecnología óptica de precisión digital (PFOOT) incorporada, provee un rendimiento extremo del reflector
- Circuito inteligente de carga, regulación avanzada de temperatura para evitar sobrecalentamiento
- Interruptor de dos etapas, provee acceso a todas las funciones
- Indicador de carga integrado, muestra el nivel de batería restante
- Receptáculo para trípode en el cuerpo de la linterna
- Lente óptico mineral con recubrimiento antirreflejante
- Anillos de retención, protegen los componentes internos de daño
- Capacidad para sostenerse sobre el extremo trasero

| | |
|-------------------------|--|
| Específicaciones | |
| LEDs | 4xCree XHP35 HI |
| Opciones de batería | li-ion/IMR/batería NBP68HD |
| Dimensiones | Largo: 5.59" Cabeza: 2.23"x 2.23" (Ancho/Alto) Diámetro trasero: 1.97" |
| Peso | 14.6oz (Sin batería) |
| Materiales | Cuerpo de aleación de aluminio de grado aeronáutico, anodizado HAIII |
| Accesorios | Funda, cargador, correa, O-ring, cubierta del puerto de carga |

| | | | | | |
|------------------------------------|-------------|-----------------|----------------|------------|---|
| Opciones de batería | | | | | |
| Type | Dimensiones | Voltaje nominal | Compatibilidad | Recargable | |
| NITECORE 18650 3100mAh (Para TM28) | 18650 | 3.7V | Recomendado | SI | ⚠ ADVERTENCIA No debe usarse con baterías CR123 o RCR123. |
| Li-ion | 18650 | 3.7V | Recomendado | SI | |
| IMR | 18650 | 3.6V/3.7V | SI | SI | |
| Acumulador NBP68HD | Acumulador | 3.7V | Recomendado | SI | |

(Deutsch)TM28 Taschenlampe

Funktionen

- wiederaufladbarer Suchscheinwerfer
- 5 Helligkeitsstufen und 3 Sonderfunktionen
- bis zu maximal 6000 Lumen und bis zu 1000 Std. Leuchtzeit
- integriertes Multifunktions-OLED-Display zur Anzeige von Leistungsdaten in Echtzeit
- integrierte "Precision Digital Optics Technology" (PFOOT) bietet extreme Reflektoreffizienz
- intelligente Ladeelektronik und erweiterte Temperaturregulierung zum Schutz vor Überhitzung
- zwei-Stufen-Schalter für anwenderfreundliche Bedienung
- integrierte Leistungsanzeige zeigt die verbleibende Akkuleistung an
- eingebaute Stativanschluss
- gehärtetes ultrakrales Mineralglas mit Antireflexbeschichtung
- Edestahl-Bezel schützt Kernkomponenten vor Beschädigungen
- Kerzenstandfähigkeit

| | |
|--------------------------|--|
| Technische Daten | |
| LEDs | 4xCree XHP35 HI |
| Batterie / Akku Optionen | Li-Ionen/IMR/NBP68HD-Akkupack |
| Abmessungen | L: 14,2 cm, Kopf: 5,7 x 5,7 cm, Gehäusedurchmesser: 5,0 cm |
| Gewicht (ohne Batterie) | 414g |
| Gehäusedurchmesser | Luftfahrtaluminium, hartanodisiert nach HA III |
| Zubehör | Holster, Ladeadapter, Handschlaufe, Ersatzdichtring, Ladeportabdeckung,Flachpoh-Adapterstecker |

| | | | | | |
|--|-----------|-----------|-------------|------------------|---|
| Zugelassene Batterien und Akkus | | | | | |
| Typ | Art | Volt | kompattibel | wiederauf-ladbar | ⚠ Warnung |
| Nitecore 18650 3100mAh (für TM28) | 18650 | 3.7V | empfohlen | Ja | Laden Sie ausschließlich Typ 18650 Li-Ionen Akkus! Versuchen Sie nicht, CR123-Batterien oder RCR123-Akkus sowie nichtwiederaufladbare Batterien zu laden! |
| IMR | 18650 | 3.6V/3.7V | Ja | Ja | |
| NBP68HD Akkupack | Akku-pack | 3.7V | empfohlen | Ja | |

Caractéristiques

- Torche rechargeable searchlight, 5niveaux d'éclairage et 3 modes au choix
- Puissance maximale jusqu'à 6000 lumens et durée jusqu'à 1000 heures
- Ocran OLED multifonction intégré fournit des informations en temps réel
- Éclaireurs « Precision Digital Optics Technology » haute performance
- Circuit intelligent avec détection de voltage pour une charge rapide et sûre, circuit de protection thermique évitant toute surchauffe
- Bouton de commande unique à deux niveaux de pression pour un usage facile
- Témoin d'alimentation intégré indique la batterie restante
- Prise trépode intégrée
- Lentilles en verre minéral dur traitées antireflets
- Bagues de protection des optiques en acier inoxydable
- Support pour trépied

Caractéristiques

- Torche rechargeable searchlight, 5niveaux d'éclairage et 3 modes au choix
- Puissance maximale jusqu'à 6000 lumens et durée jusqu'à 1000 heures
- Ocran OLED multifonction intégré fournit des informations en temps réel
- Éclaireurs « Precision Digital Optics Technology » haute performance
- Circuit intelligent avec détection de voltage pour une charge rapide et sûre, circuit de protection thermique évitant toute surchauffe
- Bouton de commande unique à deux niveaux de pression pour un usage facile
- Témoin d'alimentation intégré indique la batterie restante
- Prise trépode intégrée
- Lentilles en verre minéral dur traitées antireflets
- Bagues de protection des optiques en acier inoxydable
- Support pour trépied

Caractéristiques

- Torche rechargeable searchlight, 5niveaux d'éclairage et 3 modes au choix
- Puissance maximale jusqu'à 6000 lumens et durée jusqu'à 1000 heures
- Ocran OLED multifonction intégré fournit des informations en temps réel
- Éclaireurs « Precision Digital Optics Technology » haute performance
- Circuit intelligent avec détection de voltage pour une charge rapide et sûre, circuit de protection thermique évitant toute surchauffe
- Bouton de commande unique à deux niveaux de pression pour un usage facile
- Témoin d'alimentation intégré indique la batterie restante
- Prise trépode intégrée
- Lentilles en verre minéral dur traitées antireflets
- Bagues de protection des optiques en acier inoxydable
- Support pour trépied

Caractéristiques

- Torche rechargeable searchlight, 5niveaux d'éclairage et 3 modes au choix
- Puissance maximale jusqu'à 6000 lumens et durée jusqu'à 1000 heures
- Ocran OLED multifonction intégré fournit des informations en temps réel
- Éclaireurs « Precision Digital Optics Technology » haute performance
- Circuit intelligent avec détection de voltage pour une charge rapide et sûre, circuit de protection thermique évitant toute surchauffe
- Bouton de commande unique à deux niveaux de pression pour un usage facile
- Témoin d'alimentation intégré indique la batterie restante
- Prise trépode intégrée
- Lentilles en verre minéral dur traitées antireflets
- Bagues de protection des optiques en acier inoxydable
- Support pour trépied

Caractéristiques

- Torche rechargeable searchlight, 5niveaux d'éclairage et 3 modes au choix
- Puissance maximale jusqu'à 6000 lumens et durée jusqu'à 1000 heures
- Ocran OLED multifonction intégré fournit des informations en temps réel
- Éclaireurs « Precision Digital Optics Technology » haute performance
- Circuit intelligent avec détection de voltage pour une charge rapide et sûre, circuit de protection thermique évitant toute surchauffe
- Bouton de commande unique à deux niveaux de pression pour un usage facile
- Témoin d'alimentation intégré indique la batterie restante
- Prise trépode intégrée
- Lentilles en verre minéral dur traitées antireflets
- Bagues de protection des optiques en acier inoxydable
- Support pour trépied

Caractéristiques

- Torche rechargeable searchlight, 5niveaux d'éclairage et 3 modes au choix
- Puissance maximale jusqu'à 6000 lumens et durée jusqu'à 1000 heures
- Ocran OLED multifonction intégré fournit des informations en temps réel
- Éclaireurs « Precision Digital Optics Technology » haute performance
- Circuit intelligent avec détection de voltage pour une charge rapide et sûre, circuit de protection thermique évitant toute surchauffe
- Bouton de commande unique à deux niveaux de pression pour un usage facile
- Témoin d'alimentation intégré indique la batterie restante
- Prise trépode intégrée
- Lentilles en verre minéral dur traitées antireflets
- Bagues de protection des optiques en acier inoxydable
- Support pour trépied

Thanks for purchasing NITECORE!

| | | | |
|------------------------|--------------|--------------|---|
| Li-Ion Standard | 18650 | 18350 | < |
|------------------------|--------------|--------------|---|

(русский)Фонарь TM28

Функциональные возможности

- Перезаряжаемый фонарь, 5 уровень яркости и 3 специальных функции
- Максимальная мощность 6000 люмен, продолжительность работы до 1000 часов
- Мультифункциональный OLED экран предоставляет всю информацию о текущей работе фонаря
- Встроенный PDOT обеспечивает потрясающую контрастность отображения
- Система зарядки позволяет контролировать температуру во избежание перегрева
- Двухступенчатый переключатель обеспечивает доступ ко всем функциям
- Встроенный индикатор заряда указывает на оставшийся заряд батареи
- Встроенный слот для штапика
- Минеральные оптические линзы с антиотражающим покрытием
- Удароустойчивые коды защищают внутренние компоненты от повреждений
- Возможность вертикальной установки

| | |
|---------------|---|
| Светодиоды | 4×Cree XHP35 HI |
| Опции батарей | li-ion/IMR/NBP68HD battery pack |
| Размеры: | Длина 5,59 дюйма, Головная часть 2,23 x 2,23 дюйма (Высота/Ширина) Диаметр хвостовой части 1,97 дюйма |
| Вес | 14,6 унции (без батарей) |
| Материал | Алюминиевый сплав аэрокосмического качества, твердое анодирование HAIII |
| Аксессуары | кобура, адаптер, ремень, уплотнительное кольцо, крышка зарядного порта, разъем батареи с плоским верхом |

Параметры батарей

| Тип | Размеры | Номинальное напряжение | Совместимость | Зарядк-мость | Предупрежде-ние |
|------------------------------------|----------------|------------------------|---------------|--------------|--|
| NITECORE 18650 3100 mAh (для TM28) | 18650 | 3.7V | Рекомендуется | Да | Не использо-вать с CR123 или RCR123 батареями |
| Li-ion | 18650 | 3.7V | Рекомендуется | Да | |
| IMR | 18650 | 3.6V/3.7V | Да | Да | |
| Комплект NBP68HD | Компл. Батареи | 3.7V | Рекомендуется | Да | |

(日本語)TM28 フラッシュライト

製品特徴

- 充電式サーチライト、5段階の明るさ調整と、3つの点灯方式があります。
- 明るさは最大 6000ルーメン、使用時間は最大1000時間です。
- 使用状況や多機能有機ELディスプレイに表示。
- 組み込み反射 PDOT 反射鏡によって、非常に高い反射性能を実現。
- 高処理充電回路と先進的な温度調整機能が過加熱を防止。
- すべての光源モードを2段階電源スイッチで切り替え可能。
- 電池の残量も有機ELディスプレイに表示。
- 多脚にも取り可能。
- 反射をおこなえるルーティングをほどこしたミネラルレンズを使用。
- スイッチングを使用し、コマンポポートへのダメージを防止。
- ライト後部をフラットな面において、ライトを立たせることができます

| | |
|-------|--|
| LED | 4×Cree XHP35 HI LED |
| バッテリー | li-ion/IMR/NBP68HD バッテリーパック |
| サイズ | 長さ: 142mm ヘッド部: 57mmx57mm (高さ/幅) グリップ部直径: 50mm |
| 重さ | 414 g (バッテリーを除く) |
| 原料材 | 硬質アルミ合金処理アルミニウム合金 |
| アクセサリ | ホルダー・アダプター・ストラップ・リング・充電六カカバー・フラットトップバッテリー |

バッテリーオプション

| タイプ | サイズ | 標準電圧 | 互換性 | 充電式 | 注意 |
|-----------------------------------|----------|-----------|-----|-----|---|
| NITECORE 18650 3100mAh (For TM28) | 18650 | 3.7V | 推奨 | Yes | CR123 または RCR123 バッテリーと一緒に使用しないでください |
| Li-ion | 18650 | 3.7V | 推奨 | Yes | |
| IMR | 18650 | 3.6V/3.7V | 推奨 | Yes | |
| NBP68HD バッテリーパック | バッテリーパック | 3.7V | 推奨 | Yes | |

(한국어)TM28 플래쉬라이트

특징

- 충전식 서치 라이트, 5 단계 레벨 및 3 특수 기능 최대 출력은 최대 6000 루멘이며 런타임은 최대 1000 시간입니다.
- 다기능 OLED 디스플레이에는 실시간 작동 데이터를 제공합니다.
- Incorporated PDOT는 엄청난 반사율 성능을 제공합니다.
- 지능형 충전 회로, 과열 방지 급급 온도 조절 기능
- 모든 기능에 대한 액세스를 제공하는 이중 터치/터치 단일 스위치
- 내장 전원 스위치가 배터리 잔량을 표시합니다.
- 오염도 방지 설계 (초격자 광학 렌즈/구멍)
- 반사 방지 코팅이 적용된 미대향 광학 렌즈
- 링 유틸리티: 핵심 부품을 손 상으로부터 보호합니다.
- 다발 스탠드(별도 구매)

제품 사양

| | |
|---------------|--|
| LED | 4×Cree XHP35 HI |
| 배터리 옵션 | 리튬 이온 / IMR / NBP68HD 배터리 팩 |
| 치수 | 길이 : 5.59"머리 : 2.24"x 2.24" (높이 / 너비) 꼬리 직경 : 1.97" |
| 무게 | 14.6oz (배터리 제외) |
| 재료 | 항공 급 알루미늄 합금 구조, HAIII 경질 알루미늄 |
| 공손 | 호스터, 어댑터, R, O-링, 충전 포트 덮개, 평면 스탠드 배터리 커버 |

제품 유형

| 유형 | 치수 | 공인 전압 | 적합성 | 충전 가능 | 경고 |
|-----------------------------------|-------|-----------|-----|-------|---|
| NITECORE 18650 3100mAh (TM28의 경우) | 18650 | 3.7V | 추천 | 예 | CR123 또는 RCR123 배터리에 사용하지 않습니다. |
| 리튬 이온 | 18650 | 3.7V | 추천 | 예 | |
| IMR | 18650 | 3.6V/3.7V | 예 | 예 | |
| NBP68HD 배터리 팩 | 배터리 팩 | 3.7V | 추천 | 예 | |

(Română)TM 28- Manual de utilizare

- Caracteristici:**
- Lanternă reîncărcabilă, 5 niveluri de luminozitate și 3 funcții speciale
 - Putere maximă de până la 6000 de lumeni și autonomie de până la 1000 de ore
 - Afișaj OLED multi-funcțional oferă date de operare în timp real
 - PDOT încorporat oferă performanțe excepționale de iluminare
 - Circuit de încărcare inteligent, reglarea avansată a temperaturii pentru a preveni supraîncălzirea
 - Comutator unic în doua trepte care oferă access la toate funcțiile
 - Indicator încorporat al nivelului bateriei
 - Sistem compatibil cu tripod
 - Lențile cu strat anti-reflexie
 - Inelele de fixare protejează componentele de bază împotriva avariilor

Stand de coadă

| | |
|----------------------------|---|
| LED | 4×Cree XHP35 HI |
| Baterii compatibile | Li-ion, IMR, NBP68HD set |
| Dimensiuni | Lungime 14,19 cm; Cap 5,6 x 5,6 cm; 5cm diametru coada |
| Greutate | 414 grame fara baterii |
| Material | Realizat din aliaj de aluminiu casa Aero cu finisaj HAIII |
| Accesorii | Tochusa, adaptor, lona, inel, capac port Încărcare, baterie plătă |

Baterii compatibile

| Tip | Dimensiuni | Voltaj | Compatibilitate | Reîncarcabil e | AVERTIZARE |
|-----------------------------------|------------|-----------|-----------------|----------------|---|
| NITECORE 18650 3100mAh (For TM28) | 18650 | 3.7V | Recomandat | Da | Nu se foloseste cu baterii tip CR123 or RCR123. |
| Li-ion | 18650 | 3.7V | Recomandat | Da | |
| IMR | 18650 | 3.6V/3.7V | Da | Da | |
| NBP68HD set baterii | Batt Pack | 3.7V | Recomandat | Da | |

Instrucția po exploatarea:

Principale: Dania model utilizează douăstufențătăi percheutător, accesul k funcțiamzăi depinde de pozițiamz percheutător.

Выбор батареи:

- Предупреждение:** после установки батареи необходимо выбрать правильный тип батареи, выбор типа батареи IMR при использовании литиево-ионных батарей может привести к неисправности при включении режима turbo (когда OLED показывает 6000 люмен).
- Решение:** переставьте батареи и выберите правильный тип. Для наилучшей эксплуатации рекомендуется использовать батареи NITECORE IMR 18650.

Каждый раз при установке батареи, на экране OLED появится подсказка. Для выбора нужного типа батареи нажмите переключатель батареи, затем нажмите кнопку включения для подтверждения выбора:

- Li-on. Обычные заряжаемые литиево-ионные батареи с максимальной мощностью 4500 люмен.
- IMR. Литиево-ионные батареи с максимальной мощностью 6000 люмен.
- Комплект NBP68HD, комплект батарей с максимальной мощностью 6000 люмен.

Если никакого действия не предпринимается в течение 10 секунд после установки батареи, OLED экран войдет в режим ожидания.

Включение/выключение

Для включения: нажмите выключатель и удерживайте более секунды.

Для выключения: нажмите выключатель и удерживайте более секунды еще раз.

Режимы

Модель TM28 имеет два режима:

- Дневной режим: этот режим обладает 4 уровнями яркости. Слегка нажмите кнопку выключателя, чтобы включить дневной режим. Повторное легкое нажатие позволит выбрать нужный режим яркости — Ультразвоний-Низкий-Средний-Высокий. Этот режим обладает функцией памяти.
- Режим поиска: этот режим имеет два уровня яркости, нажмите кнопку выключателя до конца, чтобы войти в режим поиска. Повторное нажатие кнопки выключения до конца позволит выбрать между уровнями яркости Высокий-Турбо, либо удерживайте кнопку выключателя, чтобы включить режим Турбо. Отпустите кнопку, вы выключите фонарь.

Общие функции

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

Баттeрийe – выбoр

Баттeрийe – ввeститe, и Баттeрийe – выбoр экрaнa имeeт EL-дисплeй, в кoтoрoм пoкaзaны тип бaтa-рий, выбoр типa бaтaрий IMR при испoльзoвaнии литиeвo-иoнныx бaтaрий мoжeт пpивeсти к нeиспpавнoсти при включeнии рeжимa турбo (кoгдa OLED пoкaзывaeт 6000 лoмeн).

- Li-ion. Обычные заряжаемые литиево-ионные батареи с максимальной мощностью 4500 люмен.
- IMR. IMR-высокая скорость литиево-ионных батарей с максимальной мощностью 6000 люмен.
- Batt Pack. NBP68HD/баттeрий-пaкк вo включeнии нaибoльшeгo сoблeдoвaния.

Баттeрийe – ввeститe в 10-сeкунднoм интeрвaлe типa в выбoр. Если нeкoгдa дeйствeния нe пpедпpинимaeтcя в тeчeнии 10-сeкунд пocлe уcтaнoвки бaтaрий, OLED экрaн вoйдeт в рeжим oжидaния.

- Предупреждение:** после установки батареи необходимо выбрать правильный тип батареи, выбор типа батареи IMR при использовании литиево-ионных батарей может привести к неисправности при включении режима turbo (когда OLED показывает 6000 люмен).
- Решение:** переустановите батареи и выберите правильный тип. Для наилучшей эксплуатации рекомендуется использовать батареи NITECORE IMR 18650.

Каждый раз при установке батареи, на экране OLED появится подсказка. Для выбора нужного типа батареи нажмите переключатель батареи, затем нажмите кнопку включения для подтверждения выбора:

- Li-on. Обычные заряжаемые литиево-ионные батареи с максимальной мощностью 4500 люмен.
- IMR. Литиево-ионные батареи с максимальной мощностью 6000 люмен.
- Комплект NBP68HD, комплект батарей с максимальной мощностью 6000 люмен.

Если никакого действия не предпринимается в течение 10 секунд после установки батареи, OLED экран войдет в режим ожидания.

Включение/выключение

Для включения: нажмите выключатель и удерживайте более секунды.

Для выключения: нажмите выключатель и удерживайте более секунды еще раз.

Режимы

Модель TM28 имеет два режима:

- Дневной режим: этот режим обладает 4 уровнями яркости. Слегка нажмите кнопку выключателя, чтобы включить дневной режим. Повторное легкое нажатие позволит выбрать нужный режим яркости — Ультразвоний-Низкий-Средний-Высокий. Этот режим обладает функцией памяти.
- Режим поиска: этот режим имеет два уровня яркости, нажмите кнопку выключателя до конца, чтобы войти в режим поиска. Повторное нажатие кнопки выключения до конца позволит выбрать между уровнями яркости Высокий-Турбо, либо удерживайте кнопку выключателя, чтобы включить режим Турбо. Отпустите кнопку, вы выключите фонарь.

Общие функции

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

Баттeрийe – выбoр

Баттeрийe – ввeститe, и Баттeрийe – выбoр экрaнa имeeт EL-дисплeй, в кoтoрoм пoкaзaны тип бaтa-рий, выбoр типa бaтaрий IMR при испoльзoвaнии литиeвo-иoнныx бaтaрий мoжeт пpивeсти к нeиспpавнoсти при включeнии рeжимa турбo (кoгдa OLED пoкaзывaeт 6000 лoмeн).

- Li-ion. Обычные заряжаемые литиево-ионные батареи с максимальной мощностью 4500 люмен.
- IMR. IMR-высокая скорость литиево-ионных батарей с максимальной мощностью 6000 люмен.
- Batt Pack. NBP68HD/баттeрий-пaкк вo включeнии нaибoльшeгo сoблeдoвaния.

Баттeрийe – ввeститe в 10-сeкунднoм интeрвaлe типa в выбoр. Если нeкoгдa дeйствeния нe пpедпpинимaeтcя в тeчeнии 10-сeкунд пocлe уcтaнoвки бaтaрий, OLED экрaн вoйдeт в рeжим oжидaния.

- Предупреждение:** после установки батареи необходимо выбрать правильный тип батареи, выбор типа батареи IMR при использовании литиево-ионных батарей может привести к неисправности при включении режима turbo (когда OLED показывает 6000 люмен).
- Решение:** переустановите батареи и выберите правильный тип. Для наилучшей эксплуатации рекомендуется использовать батареи NITECORE IMR 18650.

Каждый раз при установке батареи, на экране OLED появится подсказка. Для выбора нужного типа батареи нажмите переключатель батареи, затем нажмите кнопку включения для подтверждения выбора:

- Li-on. Обычные заряжаемые литиево-ионные батареи с максимальной мощностью 4500 люмен.
- IMR. Литиево-ионные батареи с максимальной мощностью 6000 люмен.
- Комплект NBP68HD, комплект батарей с максимальной мощностью 6000 люмен.

Если никакого действия не предпринимается в течение 10 секунд после установки батареи, OLED экран войдет в режим ожидания.

Включение/выключение

Для включения: нажмите выключатель и удерживайте более секунды.

Для выключения: нажмите выключатель и удерживайте более секунды еще раз.

Режимы

Модель TM28 имеет два режима:

- Дневной режим: этот режим обладает 4 уровнями яркости. Слегка нажмите кнопку выключателя, чтобы включить дневной режим. Повторное легкое нажатие позволит выбрать нужный режим яркости — Ультразвоний-Низкий-Средний-Высокий. Этот режим обладает функцией памяти.
- Режим поиска: этот режим имеет два уровня яркости, нажмите кнопку выключателя до конца, чтобы войти в режим поиска. Повторное нажатие кнопки выключения до конца позволит выбрать между уровнями яркости Высокий-Турбо, либо удерживайте кнопку выключателя, чтобы включить режим Турбо. Отпустите кнопку, вы выключите фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете дважды быстро нажмите кнопку выключателя, чтобы включить режим стробоскопа. Повторное легкое нажатие позволит переключаться между режимами стробоскопа-SOS-маяка. Нажмите кнопку до конца, чтобы выключить фонарь.

При включенном свете