

7.3 Adaptor pentru baterie 18650
7.4 Clip metallic
7.5 Sur pentru încheietura mâinii
7.6 Cablu de încărcare
7.7 Inele de silicon de rezervă
7.8 Manual de utilizare
7.9 Card de garanție

8. ÎNȚREȚINERE
Demontarea capului corpului lanternei poate compromite performanța acestuia și poate anula garanția.

Scoteți bateria din lanternă dacă va fi depozitată pentru o perioadă lungă de timp.
Reîncărcați acumulatorul Li-ion depozitat la ficare parte luni pentru a menține performanța optimă și pentru a evita depozitarea în stare descărcată.

Blocați lanterna pentru a preveni activarea accidentală în timpul depozitării sau transportului.
Curățați periodic contacte bateriei pentru a asigura o funcționare stabilă, deoarece contactele murdare pot cauza intruperi sau performanțe în scădere.

Lubrificați în mod regulat garniturile de silicon și părțile filetate ale lanternei pentru a preveni uzura prematură și pentru a menține integritatea împotrumbăii. Dacă inelele de silicon sunt deteriorate, acestea trebuie înlocuite.

Păstrați lanterna uscată și curată. După utilizare în condiții umede sau norioase, ștergeți-cu o cârpă moale și uscați pentru a îndepărta murdăria și umezala. Nu folosiți agenți de curățare abrazivi sau solvenți pe lanternă, deoarece aceștia pot deteriora suprafața, pot etanșa sau zgăria sticla.

Evitați expunerea lanternei la temperaturi extreme, deoarece aceasta poate degrada bateria și poate deteriora componentele interne.
Păstrați lanterna într-un loc răcoros și uscat, ferit de lumina directă a soarelui, pentru a preveni deteriorarea câblui.
Nu încercați să încălziți lanterna cu sursa de lumină LED din această lanternă nu poate fi înlocuită. Când LED-ul ajunge la sfârșitul duratei de viață, întreaga lanternă trebuie înlocuită.

9. AVERTIZĂRI
Lumina de mare intensitate a lanternei poate provoca leziuni oculare. Evitați să-l străluciți direct în ochi, deoarece poate duce la răni.

Lanterna poate acumula căldură semnificativ în timpul utilizării prelungite, determinând căldura corpului. Manipulați cu grijă pentru a evita arsurile.

Păstrați această lanternă lângă substanțe inflamabile pentru a preveni riscul de incendiu.

Utilizați numai bateriile specificate în specificațiile tehnice.
Bateriile conțin substanțe care pot dăuna mediului și sănătății umane. Aruncă-le în mod responsabil.
Nu aruncați bateriile în foc și nu încercați să le deschiđați carcasa.

10. GARANȚIA
A garanția a următoarele: zseblâmpa - 3 év;
akkumulátor - 1 év.
A garanția nem vonatkozik más alkatrészekre.
A jótállási idő alatt a hibás zseblâmpa kicserélhető vagy visszaküldhető a vásárlást igazoló okirattal és minden tartozékkal.
A következők nem vonatkoznak a korlátozott jótállásra:
A termék helytelen használata és a termék szerves alkatrészeinek károsodása;
Jogosulatlan szétszerelés vagy a termék mély mechanikai sérülése;
Vis maior miatti kár.

11. SPECIFICAȚII
1.1 Fluxul luminos
1.2 Timp de rulare
1.3 Distanța fasciculului
1.4 Intensitatea luminii
1.5 Tip de LED(Lu)
1.6 Temperatura de culoare a luminii
1.7 Unghiul fasciculului
1.8 Tip baterie
1.9 Parametri de intrare
1.10 Timp de încărcare
1.11 Nivel de protecție împotriva prafului și umezelii
1.12 Nivel de rezistență la impact
1.13 Dimensiunile produsului
1.14 Greutate produsului

** Iesirea este măsurată pe durata totală de funcționare, inclusiv perioadele de iesire redusă cauzate de protecția încorporată la supraîncălzire. Performanța reală poate varia în funcție de mediul de operare.*

Notă: Specificațiile de mai sus se bazează pe teste de laborator făcând acumulatorul Vindex Li-ion 21700 4000mAh stocat la 21 ± 3°C și 50%-80% umiditate. Performanța reală poate varia în funcție de mediul și tipul de baterie utilizat.

2. PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI
2.1 Buton ON/OFF
2.2 Indicator baterie
2.3 Port de încărcare
2.4 Carap portului de încărcare
2.5 Compartiment baterie

3. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE
ON/OFF:
Apăsați și mențineți apăsat butonul timp de 0,5 secunde pentru a aprinde sau stinge lumina.
Selectarea modului:
Când lumina este aprinsă, faceți clic pe butonul pentru a parcurge modulele de iluminare.
Modul STROBE:
Apăsați și mențineți apăsat butonul timp de 3 secunde pentru a activa modul stroboscopic.
Faceți un singur clic pe buton pentru a ieși.
Blocarea/Deblocarea lanternei:
Cu lumina stinsă, faceți dublu clic pe butonul pentru a bloca lanterna. Repetați aceeași acțiune pentru a-l debloca. Când este blocată, lanterna va emite un scurt semnal luminos ca răspuns la apăsările accidentale.
Notă: lanterna își amintește ultimul mod selectat și îl reactivează atunci când este pornită.

4. ÎNCĂRCARE
Opriți lanterna și deschiđați capatul de protecție din silicon. Conectați capatul USB-A al cablului de încărcare la un încărcător de perete și celălalt capăt la portul de intrare al lanternei în meniu.
Timpul încărcării indicatorului va lumina roșu. Când bateria este complet încărcată, indicatorul va lumina verde. După încărcare, deconectați cablul de încărcare și închideți bine capatul de protecție pentru a preveni pătrunderea apei și a prafului în corpul lanternei.

5. ÎNDICĂRE BATERIE
Pentru a verifica nivelul bateriei când lumina este stinsă, faceți un singur clic pe buton. Nivelul bateriei va fi afișat timp de 3 secunde. Când lumina este aprinsă, nivelul bateriei este afișat continuu. O lumină verde constantă indică 80–100% încărcare rămasă. O lumină verde intermitentă indică 79–50% încărcare rămasă. O lumină roșie constantă indică 49–25% încărcare rămasă. O lumină roșie intermitentă indică 24–1% încărcare rămasă.

6. ÎNLOCUIREA BATERIEI
Asigurați-vă că bateriile sunt introduse cu polaritatea corectă. Opriți lanterna și desurbați compartimentul bateriei.
Dacă utilizați o baterie 21700, introduceți-o cu anodul (+) îndreptat spre capul lanternei.
Dacă utilizați o baterie 18650, utilizați adaptorul (+) introdus și în aceeași orientare ca și bateria 21700.
După introducerea bateriei, înșurubați ferm compartimentul bateriei la loc. Porniți lanterna pentru a testa și a confirma instalarea corectă.

7. CONTINUTUL CUTIEI
7.1 Lanterna
7.2 Baterie Li-ion 21700 4000mAh

7.3 Adaptor pentru baterie 18650
7.4 Clip metallic
7.5 Sur pentru încheietura mâinii
7.6 Cablu de încărcare
7.7 Inele de silicon de rezervă
7.8 Manual de utilizare
7.9 Card de garanție

8. ÎNȚREȚINERE
Demontarea capului corpului lanternei poate compromite performanța acestuia și poate anula garanția.

Scoteți bateria din lanternă dacă va fi depozitată pentru o perioadă lungă de timp.
Reîncărcați acumulatorul Li-ion depozitat la ficare parte luni pentru a menține performanța optimă și pentru a evita depozitarea în stare descărcată.

Blocați lanterna pentru a preveni activarea accidentală în timpul depozitării sau transportului.
Curățați periodic contacte bateriei pentru a asigura o funcționare stabilă, deoarece contactele murdare pot cauza intruperi sau performanțe în scădere.

Lubrificați în mod regulat garniturile de silicon și părțile filetate ale lanternei pentru a preveni uzura prematură și pentru a menține integritatea împotrumbăii. Dacă inelele de silicon sunt deteriorate, acestea trebuie înlocuite.

Păstrați lanterna uscată și curată. După utilizare în condiții umede sau norioase, ștergeți-cu o cârpă moale și uscați pentru a îndepărta murdăria și umezala. Nu folosiți agenți de curățare abrazivi sau solvenți pe lanternă, deoarece aceștia pot deteriora suprafața, pot etanșa sau zgăria sticla.

Evitați expunerea lanternei la temperaturi extreme, deoarece aceasta poate degrada bateria și poate deteriora componentele interne.
Păstrați lanterna într-un loc răcoros și uscat, ferit de lumina directă a soarelui, pentru a preveni deteriorarea câblui.
Nu încercați să încălziți lanterna cu sursa de lumină LED din această lanternă nu poate fi înlocuită. Când LED-ul ajunge la sfârșitul duratei de viață, întreaga lanternă trebuie înlocuită.

9. AVERTIZĂRI
Lumina de mare intensitate a lanternei poate provoca leziuni oculare. Evitați să-l străluciți direct în ochi, deoarece poate duce la răni.

Lanterna poate acumula căldură semnificativ în timpul utilizării prelungite, determinând căldura corpului. Manipulați cu grijă pentru a evita arsurile.

Păstrați această lanternă lângă substanțe inflamabile pentru a preveni riscul de incendiu.

Utilizați numai bateriile specificate în specificațiile tehnice.
Bateriile conțin substanțe care pot dăuna mediului și sănătății umane. Aruncă-le în mod responsabil.
Nu aruncați bateriile în foc și nu încercați să le deschiđați carcasa.

10. GARANȚIA
A garanția a următoarele: zseblâmpa - 3 év;
akkumulátor - 1 év.
A garanția nem vonatkozik más alkatrészekre.
A jótállási idő alatt a hibás zseblâmpa kicserélhető vagy visszaküldhető a vásárlást igazoló okirattal és minden tartozékkal.
A következők nem vonatkoznak a korlátozott jótállásra:
A termék helytelen használata és a termék szerves alkatrészeinek károsodása;
Jogosulatlan szétszerelés vagy a termék mély mechanikai sérülése;
Vis maior miatti kár.

11. SPECIFICAȚII
1.1 Fluxul luminos
1.2 Timp de rulare
1.3 Distanța fasciculului
1.4 Intensitatea luminii
1.5 Tip de LED(Lu)
1.6 Temperatura de culoare a luminii
1.7 Unghiul fasciculului
1.8 Tip baterie
1.9 Parametri de intrare
1.10 Timp de încărcare
1.11 Nivel de protecție împotriva prafului și umezelii
1.12 Nivel de rezistență la impact
1.13 Dimensiunile produsului
1.14 Greutate produsului

** Iesirea este măsurată pe durata totală de funcționare, inclusiv perioadele de iesire redusă cauzate de protecția încorporată la supraîncălzire. Performanța reală poate varia în funcție de mediul de operare.*

Notă: Specificațiile de mai sus se bazează pe teste de laborator făcând acumulatorul Vindex Li-ion 21700 4000mAh stocat la 21 ± 3°C și 50%-80% umiditate. Performanța reală poate varia în funcție de mediul și tipul de baterie utilizat.

2. PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI
2.1 Buton ON/OFF
2.2 Indicator baterie
2.3 Port de încărcare
2.4 Carap portului de încărcare
2.5 Compartiment baterie

3. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE
ON/OFF:
Apăsați și mențineți apăsat butonul timp de 0,5 secunde pentru a aprinde sau stinge lumina.
Selectarea modului:
Când lumina este aprinsă, faceți clic pe butonul pentru a parcurge modulele de iluminare.
Modul STROBE:
Apăsați și mențineți apăsat butonul timp de 3 secunde pentru a activa modul stroboscopic.
Faceți un singur clic pe buton pentru a ieși.
Blocarea/Deblocarea lanternei:
Cu lumina stinsă, faceți dublu clic pe butonul pentru a bloca lanterna. Repetați aceeași acțiune pentru a-l debloca. Când este blocată, lanterna va emite un scurt semnal luminos ca răspuns la apăsările accidentale.
Notă: lanterna își amintește ultimul mod selectat și îl reactivează atunci când este pornită.

4. ÎNCĂRCARE
Opriți lanterna și deschiđați capatul de protecție din silicon. Conectați capatul USB-A al cablului de încărcare la un încărcător de perete și celălalt capăt la portul de intrare al lanternei în meniu.
Timpul încărcării indicatorului va lumina roșu. Când bateria este complet încărcată, indicatorul va lumina verde. După încărcare, deconectați cablul de încărcare și închideți bine capatul de protecție pentru a preveni pătrunderea apei și a prafului în corpul lanternei.

5. ÎNDICĂRE BATERIE
Pentru a verifica nivelul bateriei când lumina este stinsă, faceți un singur clic pe buton. Nivelul bateriei va fi afișat timp de 3 secunde. Când lumina este aprinsă, nivelul bateriei este afișat continuu. O lumină verde constantă indică 80–100% încărcare rămasă. O lumină verde intermitentă indică 79–50% încărcare rămasă. O lumină roșie constantă indică 49–25% încărcare rămasă. O lumină roșie intermitentă indică 24–1% încărcare rămasă.

6. ÎNLOCUIREA BATERIEI
Asigurați-vă că bateriile sunt introduse cu polaritatea corectă. Opriți lanterna și desurbați compartimentul bateriei.
Dacă utilizați o baterie 21700, introduceți-o cu anodul (+) îndreptat spre capul lanternei.
Dacă utilizați o baterie 18650, utilizați adaptorul (+) introdus și în aceeași orientare ca și bateria 21700.
După introducerea bateriei, înșurubați ferm compartimentul bateriei la loc. Porniți lanterna pentru a testa și a confirma instalarea corectă.

7. CONTINUTUL CUTIEI
7.1 Lanterna
7.2 Baterie Li-ion 21700 4000mAh

7.3 Adaptor pentru baterie 18650
7.4 Clip metallic
7.5 Sur pentru încheietura mâinii
7.6 Cablu de încărcare
7.7 Inele de silicon de rezervă
7.8 Manual de utilizare
7.9 Card de garanție

8. ÎNȚREȚINERE
Demontarea capului corpului lanternei poate compromite performanța acestuia și poate anula garanția.

Scoteți bateria din lanternă dacă va fi depozitată pentru o perioadă lungă de timp.
Reîncărcați acumulatorul Li-ion depozitat la ficare parte luni pentru a menține performanța optimă și pentru a evita depozitarea în stare descărcată.

Blocați lanterna pentru a preveni activarea accidentală în timpul depozitării sau transportului.
Curățați periodic contacte bateriei pentru a asigura o funcționare stabilă, deoarece contactele murdare pot cauza intruperi sau performanțe în scădere.

Lubrificați în mod regulat garniturile de silicon și părțile filetate ale lanternei pentru a preveni uzura prematură și pentru a menține integritatea împotrumbăii. Dacă inelele de silicon sunt deteriorate, acestea trebuie înlocuite.

Păstrați lanterna uscată și curată. După utilizare în condiții umede sau norioase, ștergeți-cu o cârpă moale și uscați pentru a îndepărta murdăria și umezala. Nu folosiți agenți de curățare abrazivi sau solvenți pe lanternă, deoarece aceștia pot deteriora suprafața, pot etanșa sau zgăria sticla.

Evitați expunerea lanternei la temperaturi extreme, deoarece aceasta poate degrada bateria și poate deteriora componentele interne.
Păstrați lanterna într-un loc răcoros și uscat, ferit de lumina directă a soarelui, pentru a preveni deteriorarea câblui.
Nu încercați să încălziți lanterna cu sursa de lumină LED din această lanternă nu poate fi înlocuită. Când LED-ul ajunge la sfârșitul duratei de viață, întreaga lanternă trebuie înlocuită.

9. AVERTIZĂRI
Lumina de mare intensitate a lanternei poate provoca leziuni oculare. Evitați să-l străluciți direct în ochi, deoarece poate duce la răni.

Lanterna poate acumula căldură semnificativ în timpul utilizării prelungite, determinând căldura corpului. Manipulați cu grijă pentru a evita arsurile.

Păstrați această lanternă lângă substanțe inflamabile pentru a preveni riscul de incendiu.

Utilizați numai bateriile specificate în specificațiile tehnice.
Bateriile conțin substanțe care pot dăuna mediului și sănătății umane. Aruncă-le în mod responsabil.
Nu aruncați bateriile în foc și nu încercați să le deschiđați carcasa.

10. GARANȚIA
A garanția a următoarele: zseblâmpa - 3 év;
akkumulátor - 1 év.
A garanția nem vonatkozik más alkatrészekre.
A jótállási idő alatt a hibás zseblâmpa kicserélhető vagy visszaküldhető a vásárlást igazoló okirattal és minden tartozékkal.
A következők nem vonatkoznak a korlátozott jótállásra:
A termék helytelen használata és a termék szerves alkatrészeinek károsodása;
Jogosulatlan szétszerelés vagy a termék mély mechanikai sérülése;
Vis maior miatti kár.

11. SPECIFICAȚII
1.1 Fluxul luminos
1.2 Timp de rulare
1.3 Distanța fasciculului
1.4 Intensitatea luminii
1.5 Tip de LED(Lu)
1.6 Temperatura de culoare a luminii
1.7 Unghiul fasciculului
1.8 Tip baterie
1.9 Parametri de intrare
1.10 Timp de încărcare
1.11 Nivel de protecție împotriva prafului și umezelii
1.12 Nivel de rezistență la impact
1.13 Dimensiunile produsului
1.14 Greutate produsului

** Iesirea este măsurată pe durata totală de funcționare, inclusiv perioadele de iesire redusă cauzate de protecția încorporată la supraîncălzire. Performanța reală poate varia în funcție de mediul de operare.*

Notă: Specificațiile de mai sus se bazează pe teste de laborator făcând acumulatorul Vindex Li-ion 21700 4000mAh stocat la 21 ± 3°C și 50%-80% umiditate. Performanța reală poate varia în funcție de mediul și tipul de baterie utilizat.

2. PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI
2.1 Buton ON/OFF
2.2 Indicator baterie
2.3 Port de încărcare
2.4 Carap portului de încărcare
2.5 Compartiment baterie

3. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE
ON/OFF:
Apăsați și mențineți apăsat butonul timp de 0,5 secunde pentru a aprinde sau stinge lumina.
Selectarea modului:
Când lumina este aprinsă, faceți clic pe butonul pentru a parcurge modulele de iluminare.
Modul STROBE:
Apăsați și mențineți apăsat butonul timp de 3 secunde pentru a activa modul stroboscopic.
Faceți un singur clic pe buton pentru a ieși.
Blocarea/Deblocarea lanternei:
Cu lumina stinsă, faceți dublu clic pe butonul pentru a bloca lanterna. Repetați aceeași acțiune pentru a-l debloca. Când este blocată, lanterna va emite un scurt semnal luminos ca răspuns la apăsările accidentale.
Notă: lanterna își amintește ultimul mod selectat și îl reactivează atunci când este pornită.

4. ÎNCĂRCARE
Opriți lanterna și deschiđați capatul de protecție din silicon. Conectați capatul USB-A al cablului de încărcare la un încărcător de perete și celălalt capăt la portul de intrare al lanternei în meniu.
Timpul încărcării indicatorului va lumina roșu. Când bateria este complet încărcată, indicatorul va lumina verde. După încărcare, deconectați cablul de încărcare și închideți bine capatul de protecție pentru a preveni pătrunderea apei și a prafului în corpul lanternei.

5. ÎNDICĂRE BATERIE
Pentru a verifica nivelul bateriei când lumina este stinsă, faceți un singur clic pe buton. Nivelul bateriei va fi afișat timp de 3 secunde. Când lumina este aprinsă, nivelul bateriei este afișat continuu. O lumină verde constantă indică 80–100% încărcare rămasă. O lumină verde intermitentă indică 79–50% încărcare rămasă. O lumină roșie constantă indică 49–25% încărcare rămasă. O lumină roșie intermitentă indică 24–1% încărcare rămasă.

6. ÎNLOCUIREA BATERIEI
Asigurați-vă că bateriile sunt introduse cu polaritatea corectă. Opriți lanterna și desurbați compartimentul bateriei.
Dacă utilizați o baterie 21700, introduceți-o cu anodul (+) îndreptat spre capul lanternei.
Dacă utilizați o baterie 18650, utilizați adaptorul (+) introdus și în aceeași orientare ca și bateria 21700.
După introducerea bateriei, înșurubați ferm compartimentul bateriei la loc. Porniți lanterna pentru a testa și a confirma instalarea corectă.

7. CONTINUTUL CUTIEI
7.1 Lanterna
7.2 Baterie Li-ion 21700 4000mAh

8. ÎNȚREȚINERE
Demontarea capului corpului lanternei poate compromite performanța acestuia și poate anula garanția.

Scoteți bateria din lanternă dacă va fi depozitată pentru o perioadă lungă de timp.
Reîncărcați acumulatorul Li-ion depozitat la ficare parte luni pentru a menține performanța optimă și pentru a evita depozitarea în stare descărcată.

Blocați lanterna pentru a preveni activarea accidentală în timpul depozitării sau transportului.
Curățați periodic contacte bateriei pentru a asigura o funcționare stabilă, deoarece contactele murdare pot cauza intruperi sau performanțe în scădere.

Lubrificați în mod regulat garniturile de silicon și părțile filetate ale lanternei pentru a preveni uzura prematură și pentru a menține integritatea împotrumbăii. Dacă inelele de silicon sunt deteriorate, acestea trebuie înlocuite.

Păstrați lanterna uscată și curată. După utilizare în condiții umede sau norioase, ștergeți-cu o cârpă moale și uscați pentru a îndepărta murdăria și umezala. Nu folosiți agenți de curățare abrazivi sau solvenți pe lanternă, deoarece aceștia pot deteriora suprafața, pot etanșa sau zgăria sticla.

Evitați expunerea lanternei la temperaturi extreme, deoarece aceasta poate degrada bateria și poate deteriora componentele interne.
Păstrați lanterna într-un loc răcoros și uscat, ferit de lumina directă a soarelui, pentru a preveni deteriorarea câblui.
Nu încercați să încălziți lanterna cu sursa de lumină LED din această lanternă nu poate fi înlocuită. Când LED-ul ajunge la sfârșitul duratei de viață, întreaga lanternă trebuie înlocuită.

9. AVERTIZĂRI
Lumina de mare intensitate a lanternei poate provoca leziuni oculare. Evitați să-l străluciți direct în ochi, deoarece poate duce la răni.

Lanterna poate acumula căldură semnificativ în timpul utilizării prelungite, determinând căldura corpului. Manipulați cu grijă pentru a evita arsurile.

Păstrați această lanternă lângă substanțe inflamabile pentru a preveni riscul de incendiu.

Utilizați numai bateriile specificate în specificațiile tehnice.
Bateriile conțin substanțe care pot dăuna mediului și sănătății umane. Aruncă-le în mod responsabil.
Nu aruncați bateriile în foc și nu încercați să le deschiđați carcasa.

10. GARANȚIA
A garanția a următoarele: zseblâmpa - 3 év;
akkumulátor - 1 év.
A garanția nem vonatkozik más alkatrészekre.
A jótállási idő alatt a hibás zseblâmpa kicserélhető vagy visszaküldhető a vásárlást igazoló okirattal és minden tartozékkal.
A következők nem vonatkoznak a korlátozott jótállásra:
A termék helytelen használata és a termék szerves alkatrészeinek károsodása;
Jogosulatlan szétszerelés vagy a termék mély mechanikai sérülése;
Vis maior miatti kár.

11. SPECIFICAȚII
1.1 Fluxul luminos
1.2 Timp de rulare
1.3 Distanța fasciculului
1.4 Intensitatea luminii
1.5 Tip de LED(Lu)
1.6 Temperatura de culoare a luminii
1.7 Unghiul fasciculului
1.8 Tip baterie
1.9 Parametri de intrare
1.10 Timp de încărcare
1.11 Nivel de protecție împotriva prafului și umezelii
1.12 Nivel de rezistență la impact
1.13 Dimensiunile produsului
1.14 Greutate produsului

12. ÎNȚREȚINERE
Demontarea capului corpului lanternei poate compromite performanța acestuia și poate anula garanția.

Scoteți bateria din lanternă dacă va fi depozitată pentru o perioadă lungă de timp.
Reîncărcați acumulatorul Li-ion depozitat la ficare parte luni pentru a menține performanța optimă și pentru a evita depozitarea în stare descărcată.

Blocați lanterna pentru a preveni activarea accidentală în timpul depozitării sau transportului.
Curățați periodic contacte bateriei pentru a asigura o funcționare stabilă, deoarece contactele murdare pot cauza intruperi sau performanțe în scădere.

Lubrificați în mod regulat garniturile de silicon și părțile filetate ale lanternei pentru a preveni uzura prematură și pentru a menține integritatea împotrumbăii. Dacă inelele de silicon sunt deteriorate, acestea trebuie înlocuite.

Păstrați lanterna uscată și curată. După utilizare în condiții umede sau norioase, ștergeți-cu o cârpă moale și uscați pentru a îndepărta murdăria și umezala. Nu folosiți agenți de curățare abrazivi sau solvenți pe lanternă, deoarece aceștia pot deteriora suprafața, pot etanșa sau zgăria sticla.

Evitați expunerea lanternei la temperaturi extreme, deoarece aceasta poate degrada bateria și poate deteriora componentele interne.
Păstrați lanterna într-un loc răcoros și uscat, ferit de lumina directă a soarelui, pentru a preveni deteriorarea câblui.
Nu încercați să încălziți lanterna cu sursa de lumină LED din această lanternă nu poate fi înlocuită. Când LED-ul ajunge la sfârșitul duratei de viață, întreaga lanternă trebuie înlocuită.

9. AVERTIZĂRI
Lumina de mare intensitate a lanternei poate provoca leziuni oculare. Evitați să-l străluciți direct în ochi, deoarece poate duce la răni.

Lanterna poate acumula căldură semnificativ în timpul utilizării prelungite, determinând căldura corpului. Manipulați cu grijă pentru a evita arsurile.

Păstrați această lanternă lângă substanțe inflamabile pentru a preveni riscul de incendiu.

Utilizați numai bateriile specificate în specificațiile tehnice.
Bateriile conțin substanțe care pot dăuna mediului și sănătății umane. Aruncă-le în mod responsabil.
Nu aruncați bateriile în foc și nu încercați să le deschiđați carcasa.

10. GARANȚIA
A garanția a următoarele: zseblâmpa - 3 év;
akkumulátor - 1 év.
A garanția nem vonatkozik más alkatrészekre.
A jótállási idő alatt a hibás zseblâmpa kicserélhető vagy visszaküldhető a vásárlást igazoló okirattal és minden tartozékkal.
A következők nem vonatkoznak a korlátozott jótállásra:
A termék helytelen használata és a termék szerves alkatrészeinek károsodása;
Jogosulatlan szétszerelés vagy a termék mély mechanikai sérülése;
Vis maior miatti kár.

11. SPECIFICAȚII
1.1 Fluxul luminos
1.2 Timp de rulare
1.3 Distanța fasciculului
1.4 Intensitatea luminii
1.5 Tip de LED(Lu)
1.6 Temperatura de culoare a luminii
1.7 Unghiul fasciculului
1.8 Tip baterie
1.9 Parametri de intrare
1.10 Timp de încărcare
1.11 Nivel de protecție împotriva prafului și umezelii
1.12 Nivel de rezistență la impact
1.13 Dimensiunile produsului
1.14 Greutate produsului

** Iesirea este măsurată pe durata totală de funcționare, inclusiv perioadele de iesire redusă cauzate de protecția încorporată la supraîncălzire. Performanța reală poate varia în funcție de mediul de operare.*

Notă: Specificațiile de mai sus se bazează pe teste de laborator făcând acumulatorul Vindex Li-ion 21700 4000mAh stocat la 21 ± 3°C și 50%-80% umiditate. Performanța reală poate varia în funcție de mediul și tipul de baterie utilizat.

2. PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI
2.1 Buton ON/OFF
2.2 Indicator baterie
2.3 Port de încărcare
2.4 Carap portului de încărcare
2.5 Compartiment baterie

3. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE
ON/OFF:
Apăsați și mențineți apăsat butonul timp de 0,5 secunde pentru a aprinde sau stinge lumina.
Selectarea modului:
Când lumina este aprinsă, faceți clic pe butonul pentru a parcurge modulele de iluminare.
Modul STROBE:
Apăsați și mențineți apăsat butonul timp de 3 secunde pentru a activa modul stroboscopic.
Faceți un singur clic pe buton pentru a ieși.
Blocarea/Deblocarea lanternei:
Cu lumina stinsă, faceți dublu clic pe butonul pentru a bloca lanterna. Repetați aceeași acțiune pentru a-l debloca. Când este blocată, lanterna va emite un scurt semnal luminos ca răspuns la apăsările accidentale.
Notă: lanterna își amintește ultimul mod selectat și îl reactivează atunci când este pornită.

4. ÎNCĂRCARE
Opriți lanterna și deschiđați capatul de protecție din silicon. Conectați capatul USB-A al cablului de încărcare la un încărcător de perete și celălalt capăt la portul de intrare al lanternei în meniu.
Timpul încărcării indicatorului va lumina roșu. Când bateria este complet încărcată, indicatorul va lumina verde. După încărcare, deconectați cablul de încărcare și închideți bine capatul de protecție pentru a preveni pătrunderea apei și a prafului în corpul lanternei.

5. ÎNDICĂRE BATERIE
Pentru a verifica nivelul bateriei când lumina este stinsă, faceți un singur clic pe buton. Nivelul bateriei va fi afișat timp de 3 secunde. Când lumina este aprinsă, nivelul bateriei este afișat continuu. O lumină verde constantă indică 80–100% încărcare rămasă. O lumină verde intermitentă indică 79–50% încărcare rămasă. O lumină roșie constantă indică 49–25% încărcare rămasă. O lumină roșie intermitentă indică 24–1% încărcare rămasă.

6. ÎNLOCUIREA BATERIEI
Asigurați-vă că bateriile sunt introduse cu polaritatea corectă. Opriți lanterna și desurbați compartimentul bateriei.
Dacă utilizați o baterie 21700, introduceți-o cu anodul (+) îndreptat spre capul lanternei.
Dacă utilizați o baterie 18650, utilizați adaptorul (+) introdus și în aceeași orientare ca și bateria 21700.
După introducerea bateriei, înșurubați ferm compartimentul bateriei la loc. Porniți lanterna pentru a testa și a confirma instalarea corectă.

7. CONTINUTUL CUTIEI
7.1 Lanterna
7.2 Baterie Li-ion 21700 4000mAh

8. ÎNȚREȚINERE
Demontarea capului corpului lanternei poate compromite performanța acestuia și poate anula garanția.

Scoteți bateria din lanternă dacă va fi depozitată pentru o perioadă lungă de timp.
Reîncărcați acumulatorul Li-ion depozitat la ficare parte luni pentru a menține performanța optimă și pentru a evita depozitarea în stare descărcată.

Blocați lanterna pentru a preveni activarea accidentală în timpul depozitării sau transportului.
Curățați periodic contacte bateriei pentru a asigura o funcționare stabilă, deoarece contactele murdare pot cauza intruperi sau performanțe în scădere.

Lubrifica