

1. wprowadzenie

1.1 Podziękowania

Dziękujemy za wybranie naszej latarki czołowej Ignis H2. Wierzymy, że będziesz zadowolony z produktu.

1.2 Opis i główne funkcje

Mocna, lekka latarka czołowa Ignis H2-R ma strumień świetlny do 2000 lm i zasięg do 300 m. Posiada funkcję ciągłego ściemniania i czerwone światło.

Zasięg czołówki wynosi do 300 m. Czołówka nie ma problemu z deszczem czy wilgocią, posiada klasę IPX6 = odporność na silny strumień rozpryskującej się wody (po domu przez 3 minuty z odległości 3 m).

Latarka czołowa jest wyposażona w elastyczny pasek na głowę zapewniający wygodę noszenia. Jej konstrukcja umożliwia obrót, czyli regulację oświetlenia, w pionie o 180°.

Czołówkę można wyjąć z uchwytu i używać osobno jako latarki bez paska na głowę.

2 diody LED zapewniają do 2000 lm światła o zasięgu 300 m. Korpus reflektora i rowki w korpusie zostały zaprojektowane tak, aby dobrze odprowadzać ciepło, dzięki czemu reflektor nie przegrzewa się.

Akumulator w czołówce można ładować za pomocą zewnętrznej ładowarki wyjmowanej z korpusu lub bezpośrednio w czołówce za pomocą kabla USB-C.

2. część pakietu

W opakowaniu znajduje się 1x latarka czołowa Ignis H2-R, 1x akumulator 18650 o pojemności 2500 mAh, 1x kabel USB-C, 1 instrukcja obsługi w języku czeskim.

3. Parametry

3.1 Parametry reflektora

- Odporność: IPX6
- Strumień świetlny: 2 000 lm
- Rozmiar 90x45x30 mm
- Waga: 73 g
- Materiał: stop aluminium, tworzywo ABS
- Zasięg: 300 m
- Zasilanie: 1x bateria 18650 (w zestawie)

Venator Ignis H2-R

- Żywotność: 100 000 h

3.2 Parametry akumulatora

- Typ: 18650
- Pojemność: 2500 mAh
- Napięcie wyjściowe: 3,7 V

4. Pierwsze uruchomienie

4.1 Wkładanie baterii

Wyjmij akumulator z opakowania i usuń folię ochronną. Odkręć pokrywę baterii z prawej strony latarki i włóż baterię z biegunem dodatnim skierowanym do przodu do urządzenia. Wsuń go tak, aby bateria była całkowicie włożona do urządzenia. Następnie przykręć i dokręć pokrywę baterii.

5. Elementy sterujące

5.1 Opis trybów oświetlenia

Czołówka posiada łącznie 6 trybów świecenia:

- 100% (pełna moc świetlna)
- 66% (połowa strumienia świetlnego)
- 33% (najniższa wydajność świetlna)
- Czerwone światło
- Czerwone światło - szybko miga
- Migotanie
- Ściemnianie światła - Ciągłe ściemnianie światła 100% - 10%
- Pamięć reflektora

5.2 Włączanie poszczególnych trybów.

5.2.1 100%

Naciśnij przycisk boczny.

5.2.2 66% a 33%

Naciśnij przycisk boczny. Natychmiast po zapaleniu się reflektora naciśnij przycisk drugi raz (trzeci raz dla 33%).

5.2.3 Czerwone światło i miganie

Venator Ignis H2-R

Natychmiast po włączeniu reflektora naciśnij przycisk trzy razy, aby włączyć czerwone światło. Cztery razy, aby włączyć czerwone światło.

5.2.4 Migotanie

Naciśnij szybko dwa razy przycisk boczny, aby włączyć miganie.

5.2.5 Ściemnianie ciągłe

Naciśnij przycisk boczny. Następnie zwolnij go i ponownie naciśnij i przytrzymaj, aż reflektor zacznie się ściemniać i samodzielnie zwiększać intensywność światła. Zwolnij przycisk, gdy reflektor zacznie świecić z żądaną intensywnością.

5.2.6 Pamięć

Kilka sekund po przełączeniu na żądaną funkcję reflektor można uśpić, naciskając przycisk. Reflektor zgaśnie, a po ponownym naciśnięciu przycisku zaświeci się ponownie do ostatniego trybu.

5.2.7 Wyłączenie

Reflektor wyłącza się, klikając wszystkie tryby (5 naciśnień po włączeniu).

6. Używanie

6.1 Napinanie i luzowanie paska

Na pasku znajdują się dwie plastikowe klamry. Za ich pomocą można dostosować długość paska do żądanej długości.

6.2 Regulacja podświetlenia

Reflektor można obracać o 180° w osi pionowej, aby ustawić żądany kąt oświetlenia. Przytrzymaj plastikowy klips przytrzymujący reflektor na pasku i obróć reflektor w górę lub w dół.

6.3 Zdejmowanie reflektora do osobnego użytku

Czołówkę można odłączyć od paska i używać jako oddzielnej latarki. Chwyć latarkę i klips na pasku przytrzymującym czołówkę i pociągnij w kierunku plastikowego klipsa. Umieść reflektor z powrotem na pasku, ściskając plastikowy klips w przeciwnym kierunku.

7. Ładowanie

Odkręć zaślepkę portu ładowania latarki czołowej. Zaślepka znajduje się po lewej stronie latarki, w pobliżu przycisku włączania. Podłącz kabel USB-C do portu ładowania.

8. Uwaga dotycząca bezpieczeństwa

Nie wkładaj pałaka, paska, kabla USB-C ani baterii do ust ani innych części ciała. Pozwoli to uniknąć obrażeń i uszkodzenia urządzenia.

W przypadku poważnych obrażeń należy skontaktować się z lekarzem.

Nie kieruj wiązki światła bezpośrednio w oczy swoje lub innych osób. Promienie świetlne mogą uszkodzić wzrok.

Nie należy wystawiać akumulatora na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ognia lub temperatury powyżej 60°C przez dłuższy czas.

Nie należy wystawiać akumulatora na działanie temperatur poniżej -20°C przez dłuższy czas.

Jeśli akumulator jest uszkodzony, należy natychmiast zaprzestać jego używania i odpowiednio go zutylizować.

Podczas korzystania z akumulatora należy unikać kontaktu z wilgocią.

Nie należy podejmować prób demontażu akumulatora lub reflektora w jakikolwiek sposób. Może to spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie urządzenia. Demontaż lub próba demontażu urządzenia powoduje automatyczną utratę gwarancji na produkt.

Podczas ładowania nie należy narażać akumulatora, reflektora ani kabla micro-USB na działanie wilgoci. Monitoruj temperaturę akumulatora podczas ładowania. Jeśli akumulator nadmiernie się przegrzewa, należy natychmiast wyjąć go z ładowarki lub odłączyć kabel USB-C i poczekać, aż ostygnie. Jeśli sytuacja się powtórzy, należy natychmiast zaprzestać korzystania z akumulatora i odpowiednio go zutylizować.