

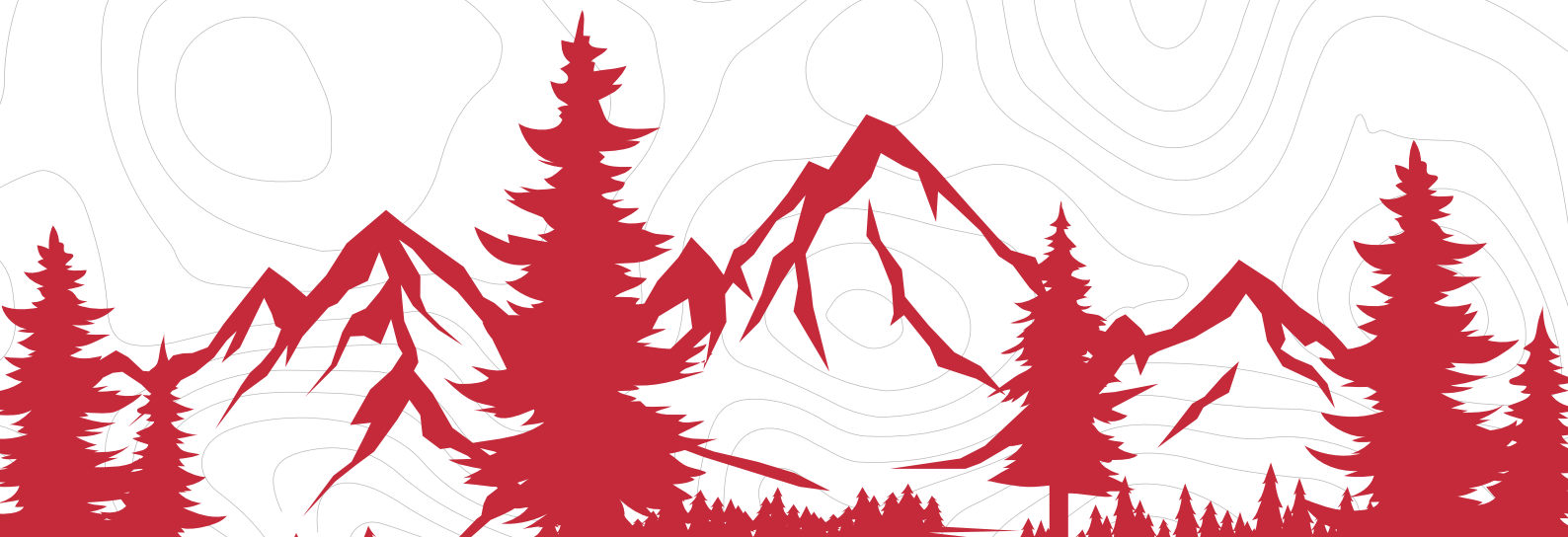


**VENATOR**

**IGNIS H2-Z**  
LED ČELOVKA

# PRODUKTOVÝ MANUÁL

**DESIGNED BY HUNTERS.**



## Obsah

<b>1. Úvod</b> .....	<b>1</b>
1.1 Poděkování .....	1
1.2 Popis a hlavní funkce .....	1
<b>2. Součást balení</b> .....	<b>1</b>
<b>3. Parametry</b> .....	<b>1</b>
3.1 Parametry čelovky .....	1
3.2 Parametry akumulátoru .....	2
<b>4. Prvotní zapnutí</b> .....	<b>2</b>
4.1 Vložení akumulátoru .....	2
<b>5. Ovládání</b> .....	<b>2</b>
5.1 Popis módů svícení .....	2
5.2 Zapínání jednotlivých módů .....	2
5.2.1 50 % .....	2
5.2.2 100 % .....	2
5.2.3 Rychlé blikání, pomalé blikání, problikávání .....	2
5.2.4 Plynulé ztlumování světla .....	3
5.2.5 Vypnutí .....	3
<b>6. Používání</b> .....	<b>3</b>
6.1 Utahování a povolování popruhu .....	3
6.2 Nastavení osvitů .....	3
6.3 Vyjmutí čelovky pro samostatné použití	
6.4 Zoom .....	3
<b>7. Nabíjení</b> .....	<b>3</b>
<b>8. Bezpečnostní upozornění</b> .....	<b>4</b>

# 1. Úvod

## 1.1 Poděkování

Děkujeme, že jste si vybrali naši čelovku Ignis H2. Věříme, že budete s produktem spokojeni.

## 1.2 Popis a hlavní funkce

Výkonná lehká čelovka Ignis H2 pracuje se světelným výkonem až 2000 lm a nabízí dosvit až 300 m. Je vybavená funkcí plynulého ztlumování světla.

Dosvit čelovky je až 300 m. Čelovce nedělá problém déšť ani vlhkost, má hodnocení odolnosti IPX6 = odolnost proti silnému proudu stříkající vody (po domu 3 minut na vzdálenost 3 m).

Čelovka je vybavena elastickým popruhem na hlavu pro pohodlné nošení. Její konstrukce umožňuje otáčení, tedy nastavení osvit, svisle o 180°.

Čelovku lze vyjmout z držáku a používat samostatně jako svítidlo bez popruhu na hlavu.

LED dioda zajišťují světelnost až 2000 lm s dosvitem 300 m. Tělo čelovky a drážky v těle jsou navrženy tak, aby dobře odváděly teplo a čelovka se nepřehřívala.

Akumulátor v čelovce lze dobít v externí nabíječce pro vyjmutí z těla, nebo přímo v čelovce pomocí micro-USB kabelu.

## 2. Součást balení

V balení naleznete 1x čelovku Ignis H2, 1x Akumulátor 18650 s kapacitou 2500mAh, 1x micro-USB kabel, 1 návod v českém jazyce.

## 3. Parametry

### 3.1 Parametry čelovky

- Odolnost: IPX6
- Světelnost: 2 000 lm
- Velikost 87x45x30 mm
- Hmotnost: 90 g
- Materiál: Hliníková slitina, ABS plast
- Dosvit: 300 m
- Napájení: 1x 18650 baterie (součást balení)
- Životnost: 100 000 h

## 3.2 Parametry akumulátoru

- Typ: 18650
- Kapacita: 2500mAh
- Výstupní napětí: 3,7V

## 4. Prvotní zapnutí

### 4.1 Vložení akumulátoru

Vyjměte akumulátor z balení a odstraňte z něj ochrannou fólii. Odšroubujte z pravé strany svítelný kryt baterie a baterii vložte kladným pólem napřed o zařízení. Zasuňte jí tak, aby byla baterie vložena celá v zařízení. Poté opět našroubujte kryt baterie zpět a dotáhněte.

## 5. Ovládání

### 5.1 Popis módů svícení

Čelovka má celkem 6 módů svícení:

- 100 % (Plný svítivý výkon)
- 50 % (Poloviční svítivý výkon)
- Rychlé blikání
- Pomalé blikání
- Problikávání
- Light dimming – Plynulé ztlumování světla 100% - 10%

### 5.2 Zapínání jednotlivých módů.

#### 5.2.1 50%

Zmáčkněte boční zelené tlačítko.

#### 5.2.2 100%

Zmáčkněte boční zelené tlačítko. Ihned poté co se čelovka rozsvítí zmáčkněte tlačítko podruhé.

#### 5.2.3 Rychlé blikání, pomalé blikání, problikávání

Zmáčkněte dvakrát dlouze boční tlačítko pro zapnutí rychlého blikání. Dalším dlouhým dvojitým stisknutím tlačítka přepnete do módu pomalého blikání a dalším do módu problikávání.

#### 5.2.4 Plynulé ztlumování světla

Zmáčkněte boční tlačítko. Poté jej pusťte a zmáčkněte znovu a držte, dokud čelovka nezačne sama ztlumovat a zvyšovat intenzitu světla. Tlačítko pusťte v moment, kdy bude čelovka svítit Vámi požadovanou intenzitou.

#### 5.2.5 Vypnutí

Čelovku vypnete zmáčknutím zeleného bočního tlačítka.

## 6. Používání

### 6.1 Utahování a povolování popruhu

Na popruhu naleznete dvě plastové spony. S jejich pomocí si nastavte délku popruhu na požadovanou délku.

### 6.2 Nastavení osvitů

S čelovkou lze otáčet ve svislé ose o 180° a nastavovat si tak požadovaný úhel osvitů. Přidržte plastový klip držící čelovku na popruhu a otáčejte čelovkou nahoru nebo dolů.

### 6.3 Vyjmutí čelovky pro samostatné použití

Čelovku lze oddělit od popruhu a využívat jí jako samostatnou svítilnu. Uchopte svítilnu a klip na popruh držící čelovku a zatáhněte ve směru od plastového klipu. Čelovku na popruh zpět vrátíte zamáčknutím do plastového klipu v opačném směru.

### 6.4 Zoom

Světelný kužel lze zoomovat otáčením čočky čelovky proti směru hodinových ručiček. Díky zúžení kuželu dosáhne světlo na delší vzdálenost. Otočením po směru hodinových ručiček vrátíte světelný kužel do původního stavu.

## 7. Nabíjení

Odšroubujte krytku nabíjecího portu čelovky. Krytka se nachází na levé straně svítilny u zeleného zapínacího tlačítka. Vložte micro-USB kabel do portu k nabíjení.

## 8. Bezpečnostní upozornění

Čelovku, popruh, micro-USB kabel ani akumulátor nestrkejte do úst, ani jiných částí těla. Vyhněte se tak poranění a poškození zařízení.

V případě vážného poranění vyhledejte lékařskou pomoc.

Paprskem světla nemiřte sobě ani nikomu jinému přímo do očí. Paprsky světla mohou poškodit zrak.

Nevystavujte dlouhodobě akumulátor přímému slunečnímu záření, ohni anebo teplotám převyšujícím 60°C.

Nevystavujte akumulátor dlouhodobě teplotám nižším -20°C.

V případě poškození obalu baterie jí okamžitě přestaňte používat, řádně jí zlikvidujte.

Při používání akumulátoru se vyhněte kontaktu s vlhkostí.

Akumulátor ani čelovku se nesnažte nijak rozebrat. Můžete dojít k Vašemu poranění, nebo poškození zařízení. Při rozebrání zařízení, nebo pokusu o to automaticky ztrácíte záruku na produkt.

Při nabíjení nevystavujte akumulátor, čelovku ani micro-USB kabel vlhkosti. Hlídejte teplotu akumulátoru při nabíjení. Přehřívá-li se baterie nadměrně okamžitě jí vyjměte z nabíječky a nebo odpojte micro-USB kabel a nechte vychladnout. Pokud se případ bude opakovat okamžitě přestaňte akumulátor používat, řádně jej zlikvidujte.





[venatorhunt.eu](http://venatorhunt.eu)



[@venatorhunt](https://www.instagram.com/venatorhunt)



[/venatorhunt](https://www.facebook.com/venatorhunt)