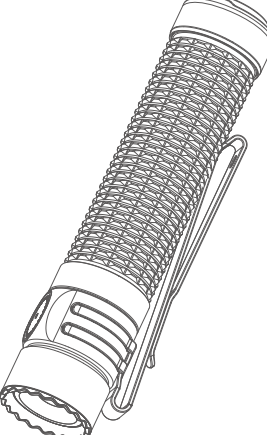


OLIGHT

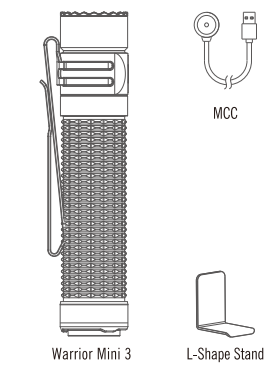
USER MANUAL



WARRIOR Mini 3 Cracked Brass (LIMITED EDITION)

A Powerful Compact Rechargeable Dual-Switch EDC Flashlight

IN THE BOX



**Table 1:
Specification**

Cool White	CCT: 5700~6700K	CRI:70
TURBO	1,750 lumens	210m
HIGH	500 lumens	215m
MEDIUM	120 lumens	18m
LOW	15 lumens	165h
MOONLIGHT	0.5 lumens	100 days

14,400cd	240m	1.5m
IPX8	177g / 6.24oz	Working temperature -6~40°C
(U)111*Ø123mm	12.6W (3500mAh 3.6V)	
(U)4.37*Ø1.9in		

* Above data are tested per ANSI/NEMA FL 1-2008 standard in Olight's labs for reference.

**Table 2:
MCC**

Cable length	0.5m
Input	USB type A DC 5V 2A
Output	CC&CV 4.2V 2.0A
Time to fully charge	About 3.5 hours

Figure 1

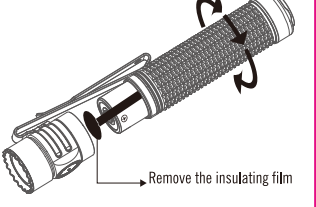


Figure 2

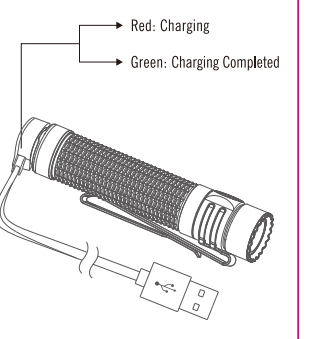


Figure 3

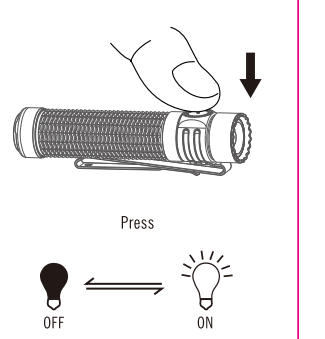


Figure 4

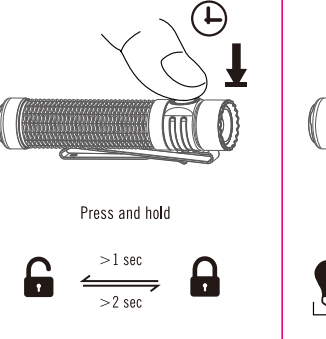


Figure 5

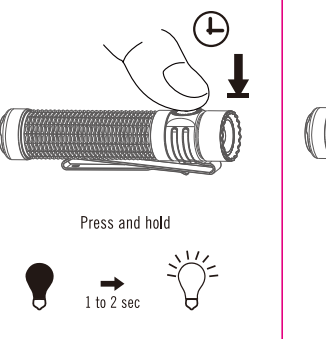


Figure 6

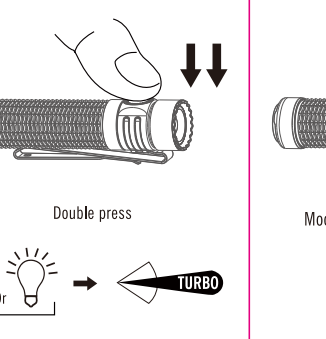


Figure 7

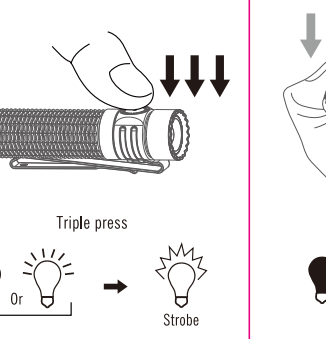


Figure 8

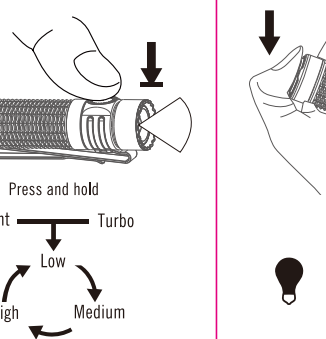


Figure 9

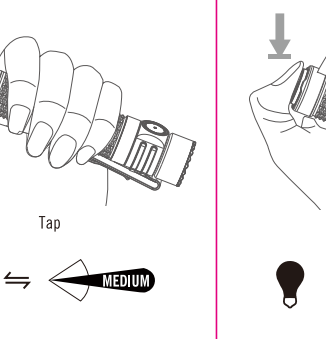


Figure 10

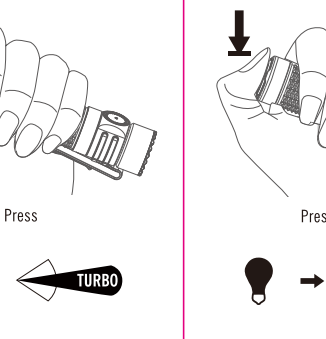


Figure 11

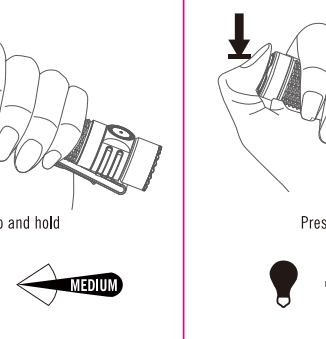


Figure 12

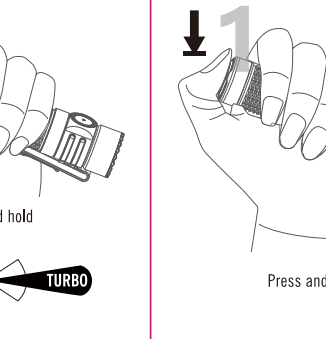


Figure 13

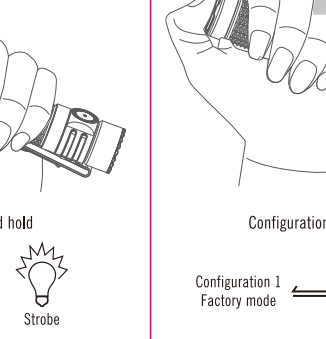


Figure 14

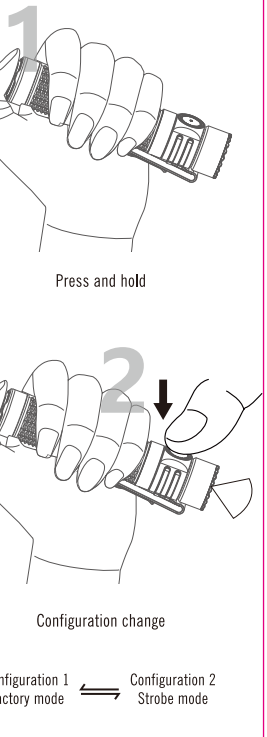


Figure 15-1

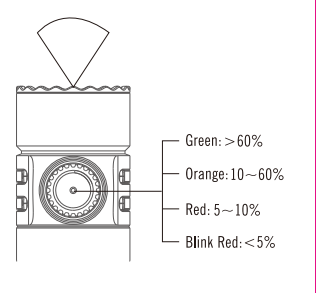


Figure 16-1

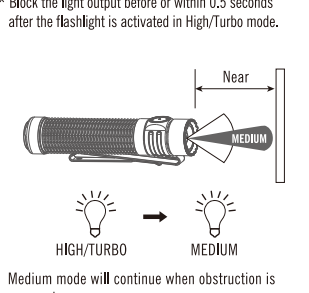


Figure 17

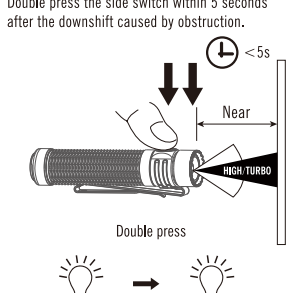


Figure 15-2

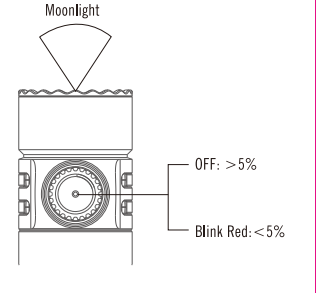


Figure 16-2

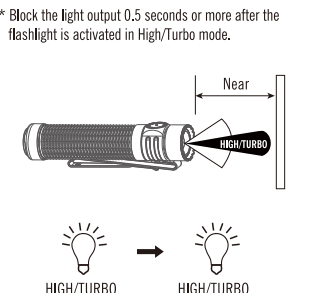
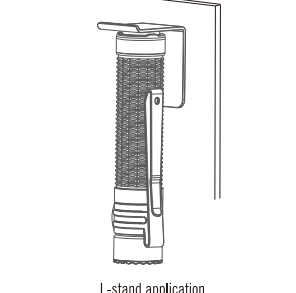


Figure 18



CONTENTS

(EN) English	01
(CN) 简体中文	02
(FI) Finnish	03
(NO) Norwegian	04
(SV) Swedish	05
(NL) Nederlands	06
(PL) Polska	07
(DE) Deutsch	08
(HU) Magyarország	09
(RU) Русский	10
(ES) Español	11
(RO) Româñesc	12
(UA) Українська	13
(JP) 日本語	14
(KR) 한국어	15
(TH) ไทย	16
(FR) Français	17
(IT) Italiano	18

(EN) English

Multi-language dictionary, see Table 3;
1. Product specification, see Table 1 and Table 2;

(CN) 简体中文

多语字典, 参见 Table 3;
1. 产品参数, 参见 Table 1 与 Table 2;

(FI) Finnish

Monikielinen sanakirja, katso taulukko 3;
1. Tuotteen ominaisuudet, katso taulukot 1 ja 2;

(NO) Norwegian

Montekilainen sanakirja, katso taulukko 3;
1. Produktspesifikasjon, se Tabell 1 og Tabell 2;

(SV) Swedish

Flerspråklig ordbok, se Tabell 3;
1. Produktspecifikation, se Tabell 1 och Tabell 2;

(NL) Nederlands

Meertalig woordenboek, Tabell 3;
1. Product specificaties, zie Tabel 1 en Tabel 2;

(PL) Polska

Mehrsprachiges Wörterbuch, siehe Tabelle 3;

(DE) Deutsch

Deutschsprachiges Wörterbuch, siehe Tabelle 3;

(HU) Magyarország

Többnyelvű szótár, lásd 3. táblázat;

(RU) Русский

Многоязычный словарь, смотрите Таблицу 3;

(ES) Español

Diccionario multilingüe, consulte la Tabela 3;

1. Especificación del producto, consulte la Tabla 1 y Tabla 2;

2. Retirar la película aislante, consulte la Figura 1;

3. Cargando, consulte la Figura 2;

4. Side switch operating instructions below:

4.1 On/Off, see Figure 3;

4.2 Lockout / unlock, see Figure 4;

4.3 Moonlight, see Figure 5;

4.4 TURBO, see Figure 6;

4.5 Strobe, see Figure 7;

4.6 Change brightness level, see Figure 8;

5. Tall switch operating instructions below:

5.1 Tap (configuration 1), see Figure 9;

5.2 Press (configuration 1 only), see Figure 10;

5.3 Tap and hold, see Figure 11;

5.4 Press and hold to output Turbo mode (configuration 1 only), see Figure 12;

5.5 Press and hold to output Strobe mode (configuration 2 only), see Figure 13;

5.6 Configuration change, see Figure 14;

6. Battery Indicator:

6.1 Normal mode, see Figure 15-1;

6.2 Moonlight mode, see Figure 15-2;

6.3 Moonlight mode, see Figure 15-3;

6.4 Brand new light-sensing function:

7.1 Downshift caused by obstruction, see Figure 16-1 and Figure 16-2;

7.2 Forcibly return to High/Turbo, see Figure 17;

7.3 Forcibly return to High/Turbo, see Figure 17;

7.4 Zupeline nowa funkcja wykrywania światła:

7.5 Redukcja funkcji z powodu przeszły, zob Rysunek 16-1 i 16-2;

7.6 Wyższa moc prądu do Wysokiego/Turbu, zob Rysunek 17;

7.7 Użycie statwu w kształcie litery L, zob Rysunek 18;

7.8 Wykorzystanie nowej funkcji wykrywania światła:

7.9 Zmiana poziomu baterii, zob Rysunek 19;

7.10 Wykorzystanie nowej funkcji wykrywania światła:

7.11 Wykorzystanie nowej funkcji wykrywania światła:

7.12 Wykorzystanie nowej funkcji wykrywania światła:

7.13 Wykorzystanie nowej funkcji wykrywania światła:

7.14 Wykorzystanie nowej funkcji wykrywania światła:

7.15 Wykorzystanie nowej funkcji wykrywania światła:

7.16 Wykorzystanie nowej funkcji wykrywania światła:

7.17 Wykorzystanie nowej funkcji wykrywania światła:

7.18 Wykorzystanie nowej funkcji wykrywania światła:

7.19 Wykorzystanie nowej funkcji wykrywania światła:

7.20 Wykorzystanie nowej funkcji wykrywania światła:

7.21 Wykorzystanie nowej funkcji wykrywania światła:

7.22 Wykorzystanie nowej funkcji wykrywania światła:

7.23 Wykorzystanie nowej funkcji wykrywania światła:

7.24 Wykorzystanie nowej funkcji wykrywania światła: