

Manual / Bedienungsanleitung

- Olight i3s EOS -



Mode	Low	Mid	High	10 Hz Strobe	2+10 Hz Strobe	Moon
Output / Lichtleistung (lm)	0,5	20	80	80	-	-
Runtime / Laufzeit (h)	60	8	0,5	1	-	-
Throw / Reichweite (m)	-	-	38	38	-	-

English

Thank you for choosing one of our Olight products. Please read the following instructions, information's and warnings.

General:

The flashlight is ready for to be used after its delivered. All you have to do is insert the batteries or charging the rechargeable battery if necessary.

Safety instructions:

Warning! Avoid looking directly into the light emitted by the light or shining the light into your own eyes or the eyes of another person. If the light accidentally shines into your eyes, close your eyes and move your head out of the light beam path. Do not use any strongly focusing optical device to look at the light beam. In cases where the light is used in a public or commercial setting, users should be provided with training concerning the safety measures for laser light. Please only use the batteries or rechargeable batteries which you can find under "Operating". The use of other batteries or rechargeable batteries can lead to damage the circuit board and destroy the flashlight.

Heat generation:

Due to the high performance of this flashlight, it can get pretty warm.

Water resistance:

The Olight flashlights are of course waterproofed and weather resistant. Please note that these flashlights are not made for diving! Brief immersion in water up to a max. 1.5 m is no problem for these flashlights.

Operating:

1 x AAA Micro Battery (1,5 V)

Battery:

Attention! Non-rechargeable batteries must not be recharged! Please use only high quality batteries and make sure that they are of the same type. Do not mix used and unused batteries. Should the flashlight not be in use for a long period, please take out the batteries to avoid damage to the flashlight. Used / empty batteries / rechargeable batteries are special waste and according to national legislation must be disposed of.

Replacing the batteries:

Before changing the batteries, please make sure that the flashlight is turned off. To replace the batteries, remove the tail cap of the flashlight (switch), remove the empty batteries and dispose of them properly. Insert the new batteries. The plus (+) shows towards the head. The negative (-) always points to the tail cap.

Turning the flashlight ON and OFF:

Twist the head down to turn the flashlight on and loose it to turn the flashlight off.

Modeswitching:

Twist off the head for a quarter rotation and twist back to change the mode. Change through all 3 modes twice within three seconds to enter strobe mode.

Scope of delivery:

1 x OL-i3sEOS	Olight i3s EOS
1 x	Olight keyring for i3s
1 x B176	AAA Micro Battery
1 x replacements	Replacements (O-Ring, alternative button fluorescent)

(Effective 11.03.2013)

Deutsch

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Olight Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie folgende Anweisungen, Informationen und Warnungen.

Allgemein:

Die Taschenlampe ist im Lieferzustand sofort funktionsfähig. Sie müssen vor dem ersten Gebrauch ggf. die im Lieferumfang enthaltenen Batterien einlegen bzw. den Akku aufladen.

Sicherheitshinweise:

Warning! Niemals den Lichtstrahl in die eigenen oder in die Augen anderer Personen richten. Falls ein Lichtstrahl in die Augen trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf aus dem Lichtstrahl zu bewegen. Es dürfen keine optisch stark bündelnden Instrumente zur Betrachtung des Lichtstrahls verwendet werden. Bei gewerblicher Nutzung oder bei Nutzung im Bereich der öffentlichen Hand ist der Benutzer entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift für Laserstrahlung zu unterweisen. Verwenden Sie ausschließlich die unter "Betrieb" aufgeführten Batterien / Akkus. Die Anwendung von anderen Batterien oder Akkus kann zu Schäden an der Platine führen, wodurch die Taschenlampe ihre Funktion verliert.

Wärmeentwicklung:

Aufgrund der hohen Leistung der Taschenlampe kann diese handwarm werden.

Wasserdichtigkeit:

Die Olight Taschenlampen sind selbstverständlich wasser- und witterungsfest. Bitte beachten Sie, dass die Taschenlampen keine Taucherlampen sind! Ein kurzes Eintauchen in Wasser bis max. 1,5 m stellt für die Lampe kein Problem dar.

Betrieb:

1 x AAA Micro Batterie (1,5 V)

Batterien:

Achtung! Nicht wieder aufladbare Batterien dürfen unter keinen Umständen wieder aufgeladen werden. Bitte verwenden Sie ausschließlich qualitativ hochwertige Batterien des gleichen Typs. Mischen Sie niemals gebrauchte und neue Batterien. Sollte die Lampe über längere Zeit nicht betrieben werden, so entnehmen Sie die Batterien um eine Schädigung der Taschenlampe zu vermeiden. Verbrauchte / entleerte Batterien / Akkus sind Sondermüll und müssen entsprechend der nationalen Gesetzgebung entsorgt werden.

Wechsel der Batterien:

Vor dem wechseln der Batterien vergewissern Sie sich bitte, dass die Taschenlampe ausgeschaltet ist. Zum Wechsel der Batterien schrauben Sie die Lampe hinten auf (Endschalter), entnehmen Sie die entleerten Batterien und entsorgen Sie diese ordnungsgemäß. Legen Sie die neuen Batterien mit dem Pluspol (+) voran in die Lampe ein. Der Minuspol (-) weist immer nach hinten.

Ein- und Ausschalten:

Drehen Sie den Kopf fest auf den Lampenkörper um die Taschenlampe einzuschalten und drehen Sie ihn wieder ab um sie auszuschalten.

Moduswechsel:

Schrauben Sie den Kopf eine viertel Drehung ab und drehen Sie ihn umgehend zurück um die Leuchtstufe zu wechseln. Schalten Sie alle drei Leuchtstufen innerhalb von 3 Sekunden zweimal durch um in den Stroboskop Modus zu gelangen.

Lieferumfang:

1 x OL-i3sEOS	Olight i3s EOS
1 x	Olight Schlüsselring für i3s
1 x B176	AAA Micro Batterie
1 x Ersatzteile	Ersatzteile (O-Ringe)

(Stand 11.03.2013)

Import:

Olight Germany | KLK-Sicherheitsbedarf e.K.

Stegenbachstr. 27 • 79232 March • Tel: +49 (0)761 / 500 96 94 • Fax: +49 (0)761 / 500 96 96 • info@olight-germany.de • www.olight-germany.de • WEEE: DE: 30165695

Hersteller:

Olight Technology Co., Ltd | Add: 2/F east, Building A, Fuhai Industrial Park, Fuyong, Bao'an District, Shenzhen 518103, China