

Die Taschenlampen Typ G7 und G7 RGB sind moderne Arbeits- und Inspektionslampen, welche für vielfältigste Einsatzzwecke zur Anwendung kommen können. So eignet sie sich unter anderem für:

- Inspektionslampe für Unterhaltszwecke
- Einsatzdienste wie Polizei/Feuerwehr, oder Sicherheitsdienste
- Privaten Gebrauch

Daneben kann sie insbesondere als Arbeitslampe eingesetzt werden, z.B. bei Revisionen, für Nachteinsätze, etc. Dank neuester LED-Technologie arbeitet die G7 sehr energieeffizient.

Der Betrieb ist mittels AAA-Batterien (nicht-wiederaufladbar) oder AAA-Akkus (wiederaufladbar) möglich.

Die Zusatzigenschaften der **G7 Batterie-Taschenlampe** sind:

- Blitzlichtfunktion bei G7
- Einstellbarer Zoom mittels Drehschalter von kreisrundem Nahlicht bis zu scharf gebündeltem Fernlicht bei G7
- Bei Version G7 RGB zusätzlich extra anwählbar rotes/grünes/ sowie blaues Licht

#### Technische Daten Taschenlampe:

Gehäuse:	Flugzeugaluminium stoßfest
Gewicht:	ca. 164g inkl. Batterien
Schutzart:	IP 66
LED Bestückung:	G7 1xCree Q4 3W; G7 RGB 1xCree MC-E Color
Betriebsspannung:	3 Stk. AAA 1.5V Batterien oder 3 Stk. AAA 1.2V NiMH Akkus
Temperaturbereich:	-20 °C bis +45 °C
Reinigung:	Bei Verschmutzung, Reinigung der Leuchte mit Reinigungstuch bzw. -bürste. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden.

Entsorgung:



Unter Beachtung der örtlichen und nationalen behördlichen Vorschriften ist das Produkt einem geeigneten Recyclingprozess zuzuführen.

ACHTUNG:



Das gebündelte Licht kann das Auge unter besonderen Umständen schädigen. Nicht ohne besondere Schutzmaßnahme aus kurzer Distanz direkt auf die LED blicken. Als Schutzmaßnahme empfiehlt sich eine Schutzbrille mit getönten Gläsern.

#### Bedienung G7 / G7 RGB:

Vor der Inbetriebnahme, die mitgelieferten Batterien in den Batteriehalter einlegen. Der Batteriehalter befindet sich im Lampenkörper. Dazu bitte die Endkappe auf der sich der Hauptschalter befindet gegen den Uhrzeigersinn aufschrauben. Nun kann man den Batteriehalter entnehmen. Nach dem Einlegen der Batterien, den Batteriehalter in Pfeilrichtung (Aufkleber) wieder in den Lampenkörper schieben, und die Endkappe im Uhrzeigersinn zuschrauben.

Bitte die Leuchte nur bei Batteriewechsel durch Abnahme der Endkappe öffnen, Frontkappe und Drehschalter dürfen nur vom Herstellerwerk geöffnet werden!

Für die Inbetriebnahme der Leuchte drückt man den Hauptschalter in der Endkappe bis zum Einrasten (hörbar durch ein Klickgeräusch). Durch weiteres Durchdrücken schaltet man in den Blitzlichtmodus (Option G7).

Des weiteren bietet die Lampe G7 auch einen Komfortastmodus. Beim Komfortastmodus hat man die Möglichkeit, nur durch leichtes Tasten (kein Durchdrücken) am Hauptschalter durch die Lichtmodi zu schalten. Um die Leuchte aus diesem Modus auszuschalten, den Hauptschalter ganz durchdrücken bis zum Klickgeräusch. Durch Drehen des Drehschalters hat die G7 einen zusätzlichen Zoommodus.

Bei der G7 RGB dient der Drehschalter im Lampenkopf als Wahlschalter für die einzelnen Lichtfarben.

Diese sind als farbliche Striche am Drehschalter gekennzeichnet. Auch in diesem Fall ist der Hauptschalter in der Endkappe. Eine Zoom-, Komfort-, und Blitzlichtfunktion hat diese Lampe nicht, Sie ist vom Werk aus auf Fernlicht eingestellt.

#### Aufbau G7 Taschenlampe:



The G7 and G7 RGB flashlights are modern work and inspection lights, which can be used for a wide variety of applications. So they are suitable for:

- inspection lamp for maintenance purposes
  - emergency services such as police/fire department, or security services
  - private use
- They also can be used in particular as a work lamp, for example with revisions, for night operations, etc.

With the latest LED technology, the G7 is very energy efficient.

The lamp is using AAA batteries (non-rechargeable) or rechargeable AAA accus.

The additional features of the **G7 flashlight** are:

- flash function for G7
- Adjustable zoom using the rotary switch from circular low beam to high beam sharply focused on G7
- The RGB version G7 offers extra selectable red / green / blue led light

#### Technical data flashlight:

Housing material:	Shockproof aircraft aluminium
Weight:	ca. 164g with batteries
International protection:	IP 66
LED placement:	G7 1xCree Q4 3W; G7 RGB 1xCree MC-E Color
Rated voltage:	3 x 1.5VDC (AAA battery) or 3 x 1.2VDC (AAA NiMH accu)
Temperature range:	-20°C to +45°C
Cleaning:	If dirty, clean the lamp with cleaning tissue or brush. Do not use abrasives or solvents.

Disposal:



The product has to be supplied to a suitable landfill or to a recycling process accordance to the local and national regulations.

ATTENTION:



Under special circumstances the focused light can damage the eye. Don't look from a short distance directly at the LED without any special protection. As a protective measure, safety glasses with tinted lenses advisable.

#### Operation G7 / G7 RGB:

Before starting, insert the batteries into the battery holder. The battery holder is located in the lamp body. Unscrew the tailcap from the housing. Now you can remove the battery holder.

After inserting the batteries, push the battery holder in the direction of the arrow (label) back into the lamp housing. Screw the tailcap on the housing.

Please open the torch only when changing the battery by removing the tailcap, frontcap and rotary switch may only opened from the factory!

To start the flashlight, push the button in the tailcap (clicking noise). Push again to turn it into the flash mode (option G7). The lamp offers a comfort button mode. With this mode you can change the light modes easier. Just push the button lightly. (Not such hard that you can hear the click noise)

To switch off the light, press the button completely to the clicking noise.

By turning the rotary switch, the G7 has an additional zoom mode.

Type G7 RGB the rotary switch is for changing the different colours (there are coloured marks on the rotary switch).

Type G7 RGB offers no zoom, comfort and flash function. Factory setting is maximum lightpower output for long distances.

#### Construction G7 flashlight:

