

LED LENSER®
OPTOELECTRONICS

aus dem Hause

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden haben. Um sich mit Ihrem neuen Produkt vertraut zu machen, finden Sie hier eine kleine Gebrauchsanleitung.

LED LENSER V24 Light Performance,
Artikel Nr. 7930, 7932, 7933, 7934
Batteriesatz: 4 x LR 6 (AA) - bis zu 50 Stunden Leuchtdauer

Bitte beachten Sie beim Einlegen der Batterien die Polaritätsangaben ②.

Der Schalter A dient zum Ein- und Ausschalten der V24 Light Performance.

Zur Verwendung des Erdspießes führen Sie bitte die Schritte ⑤-⑦ aus.

ZWEIBRÜDER®
OPTOELECTRONICS

aus dem Hause

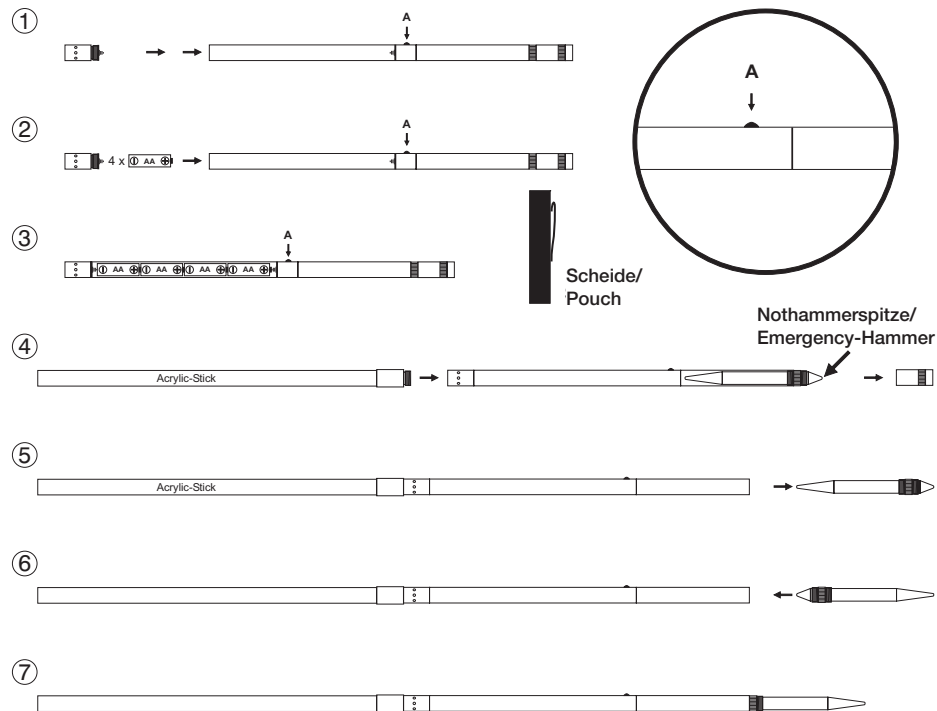
We are pleased that you have chosen one of our products. To get familiar with our product here is a short instruction for use.

LED LENSER V24 Light Performance,
item No. 7930, 7932, 7933, 7934
Set of batteries: 4 x LR 6 (AA)
Batterie life span up to 50 hours

Please watch the correct insertion of the batteries ②.

For turning ON and OFF the light: Press button A.

Please follow instructions ⑤-⑦ for inserting and using the cone.



03 / 2005

Sicherheitshinweis:

Niemals absichtlich 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 der Nutzung im Bereich der öffentlichen Hand ist der Benutzer entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift für Laserstrahlung zu unterweisen.

Security advice:

Please pay attention that you do not deliberately turn directly the light to your or somebody else' eyes. In case the light beam hits your eyes, close the eyes and turn your head away so you are out of the direct light beam. Don't use any magnifying instruments for light beam testing purposes. In case of commercial usage, the user of the lamp must be instructed according to the advice of the national advices for safety and health.

Hersteller - Manufactured by: Zweibrüder Optoelectronics GmbH · 42699 Solingen/Germany · Kronenstr. 5-7
Telefon +49 (0)2 12/59 48-0 · Fax +49 (0)2 12/59 48-20 0 · www.zweibrueder.com · info@zweibrueder.com

LED LENSER®
OPTOELECTRONICS

aus dem Hause

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden haben. Um sich mit Ihrem neuen Produkt vertraut zu machen, finden Sie hier eine kleine Gebrauchsanleitung.

LED LENSER V24 Light Performance,
Artikel Nr. 7930, 7932, 7933, 7934
Batteriesatz: 4 x LR 6 (AA) - bis zu 50 Stunden Leuchtdauer

Bitte beachten Sie beim Einlegen der Batterien die Polaritätsangaben ②.

Der Schalter A dient zum Ein- und Ausschalten der V24 Light Performance.

Zur Verwendung des Erdspießes führen Sie bitte die Schritte ⑤-⑦ aus.

ZWEIBRÜDER®
OPTOELECTRONICS

aus dem Hause

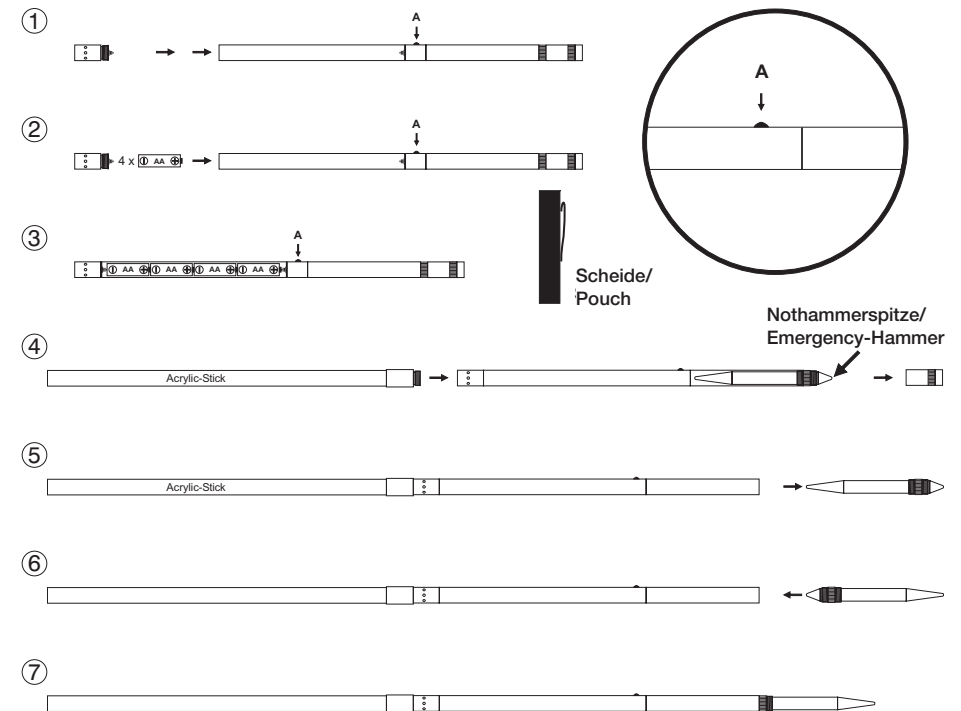
We are pleased that you have chosen one of our products. To get familiar with our product here is a short instruction for use.

LED LENSER V24 Light Performance,
item No. 7930, 7932, 7933, 7934
Set of batteries: 4 x LR 6 (AA)
Batterie life span up to 50 hours

Please watch the correct insertion of the batteries ②.

For turning ON and OFF the light: Press button A.

Please follow instructions ⑤-⑦ for inserting and using the cone.



03 / 2005

Sicherheitshinweis:

Niemals absichtlich 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 der Nutzung im Bereich der öffentlichen Hand ist der Benutzer entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift für Laserstrahlung zu unterweisen.

Security advice:

Please pay attention that you do not deliberately turn directly the light to your or somebody else' eyes. In case the light beam hits your eyes, close the eyes and turn your head away so you are out of the direct light beam. Don't use any magnifying instruments for light beam testing purposes. In case of commercial usage, the user of the lamp must be instructed according to the advice of the national advices for safety and health.

Hersteller - Manufactured by: Zweibrüder Optoelectronics GmbH · 42699 Solingen/Germany · Kronenstr. 5-7
Telefon +49 (0)2 12/59 48-0 · Fax +49 (0)2 12/59 48-20 0 · www.zweibrueder.com · info@zweibrueder.com