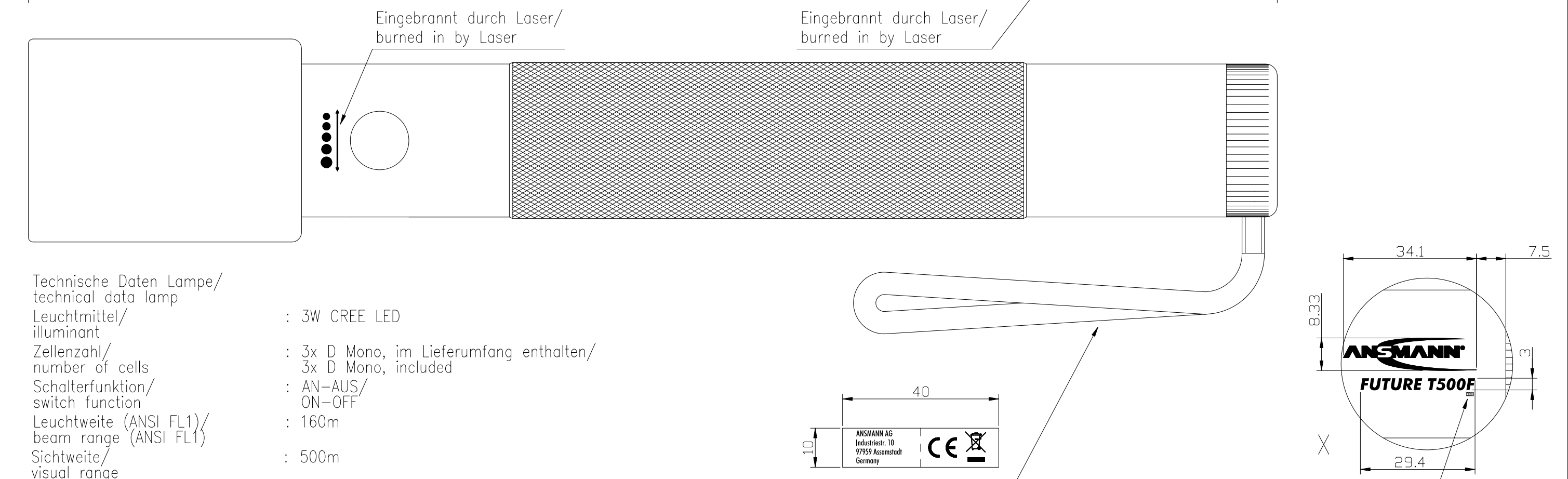
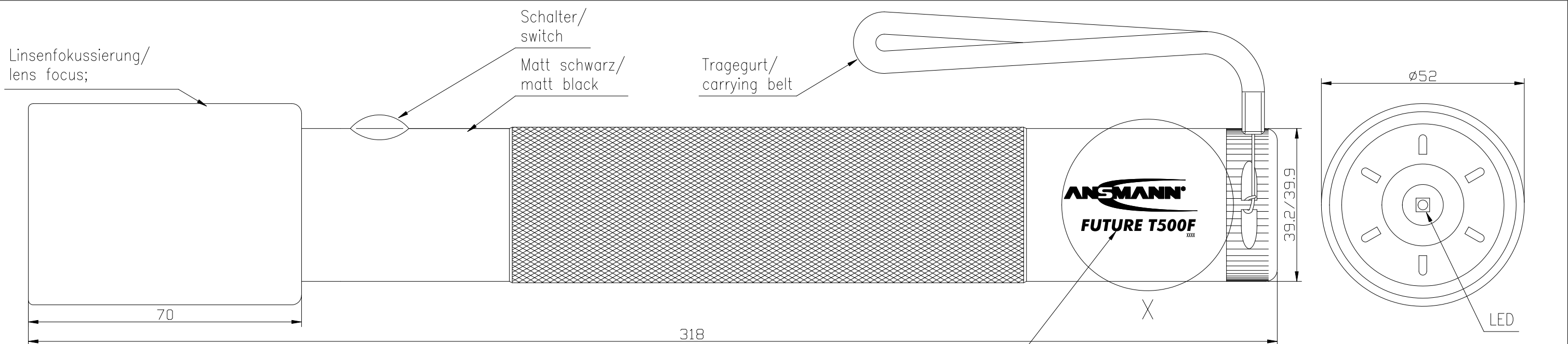
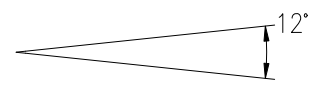

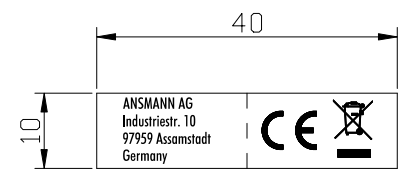


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zum Schadenersatz. Für den Fall der Anfertigung eines Patentes oder Gebrauchsmusters bleiben alle Rechte vorbehalten. ANSMANN behält eine Patente, die nicht in dieser Zeichnung/CAD-Daten enthalten sind, ausdrücklich vorbehalten. ANSMANN behält sich das Recht vor, das auf diesem Datenblatt beschriebene Produkt jederzeit ohne Vorankündigung zu verändern oder zu verbessern. / This drawing/these CAD data may be multiplied or made accessible to third parties only on request. Any reproduction is punishable and leads to compensation. In case of application of a patent or a utility model all rights are reserved. ANSMANN reserves a patent or continuous development. Therefore we reserve the right to modify and approve at any time the product described in this data sheet without prior notice.



Technische Daten Lampe/  
technical data lamp

- Leuchtmittel/  
illuminant : 3W CREE LED
- Zellenzahl/  
number of cells : 3x D Mono, im Lieferumfang enthalten/  
3x D Mono, included
- Schalterfunktion/  
switch function : AN-AUS/  
ON-OFF
- Leuchtwerte (ANSI FL1)/  
beam range (ANSI FL1) : 160m
- Sichtweite/  
visual range : 500m
- Leuchtdauer/  
operating time : 50 Stunden / hours
- Helligkeit/  
brightness : 260 Lumen  
8000 Lux
- Fokussiersystem/  
focusing system : Linse/  
lens
- Abstrahlwinkel/  
angle of beam : Punktfokussierung/  
point focus  Weitwinkel/  
wide angle 
- Schutzart/  
protection : IP54
- Gehäuse/  
housing : Aluminiumgehäuse, matt schwarz lackiert  
aluminium housing, matt black painted
- Gewicht/  
weight : 900g mit Batterien/  
900g with batteries
- Approbationen/  
approvals : CE



Flagge am Tragegurt  
flag at the carrying belt

Verschlüsseltes Produktionsdatum/  
date code (coded production date)

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry ANW201224FD				Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale (DIN A3): 1:1	Gewicht/Weight
						Werkstoff/Work material, Modell-Nr.	
				2012	Datum/Date	Name	
				Erstellt/ Drawn by	28.06.	DC	
				Zeilungsname/Drawing name			
				FUTURE T500F			
V1	date code changed and address added	20.01.14	CF	<b>ANSMANN</b>		Zeichnungsnummer/Drawing number	
V0	Dimensions updated	14.10.13	DC			Artikelnummer/Part number	
V0	---	15.07.13	CB			1600-0060	
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin	Proj. 051/17/12	Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replacement through:
						Blatt/ Sheet 1	

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [ansmann](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[5020012](#) [1000-0003](#) [5013233](#) [5030992](#) [1520-0004](#) [1501-0004-1](#) [1001-0020-UK](#) [2312-3003](#) [1250-0013](#) [1600-0199](#) [5030902](#) [1900-0019](#)  
[1001-0014-UK](#) [5035362](#) [5013243](#) [5707173](#) [1600-0137](#) [5035391](#) [5000023](#) [5311113 / APS 1000](#) [1600-0138](#) [1250-0014](#) [BCA120-350](#) [1600-0145](#) [5015293](#) [5030982](#) [2311-3003](#) [5030802](#) [10950964/01](#) [5030912](#) [5016243](#) [5035222](#) [2310-3001](#) [5030641](#) [5001183](#) [1600-0154](#) [5035352](#)  
[5035342](#) [ACS310](#) [5035202](#) [5015332](#) [5035201](#) [5015303](#) [2311-3002](#)