

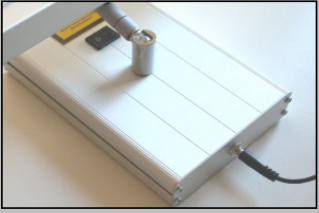



**Technische Dokumentation**  
**FS 56 Artikelnr. 203056**

bestehend aus:	Art.-Nr.	
1 Inspektionsleuchte FS 56		
1 Standfuß		
1 Schaltnetzgerät		

	203056	Gehäuse	Aluminium, silber eloxiert
		Leuchtmittel	LED, weiß, 5 mm, Abstrahlwinkel 17°
		LED Anzahl	56 Stück 120230
		Regelung	4 Spannungsregler, je 1/14 LEDs, 130101
		Betrieb LEDs	max 3.3 VDC
		Abmessungen	ca. 300 x 50 x 25 mm
		Lebensdauer	mindestens 50000 Stunden

		Material	Aluminium, silber eloxiert
		Schalter	Wippschalter I-0
		Anschlüsse	Einbaubuchse 5,5/2,1 innen + für Schaltnetzteil
		Abmessungen	165x114x32 mm ohne Gelenke
		Gelenke	2 Stück, Ms, Einstellbar in jede gewünschte Position

Netzgerät	501065	Primär	110-240VAC
		Sekundär	5VDC / 1,2A

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht erlaubt. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung aller Hinweise oder unsachgemäße Handhabung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden, Sach- oder Personenschäden übernehmen wir keine Haftung.

Das Produkt entspricht der Laserklasse 2, bei kurzzeitiger Bestrahlung (bis 0,25 s) ungefährlich, augensicher durch Abwendungsreaktion plus Lidschlussreflex.

Bitte achten Sie auf die Vermeidung von Reflexionen.

Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzgerät!

Bei Störungen Gerät ausschalten und Hersteller informieren. Garantie 24 Monate.

	Datum			Hergestellt für	thinXXS Microtechnology AG
Stand:	06.09.2011	Mk			Amerikastr. 21
					66482 Zweibrücken
					GeräteNr. 8773