

Laser Pointer LACO 532

grün 532 nm green

Der Laserpointer LACO 532 von LASER COMPONENTS ist trotz seiner großen Helligkeit augensicher.

Er entspricht Laserklasse 2 und ist für das menschliche Auge

um ein vielfaches besser zu erkennen als rote Laserpointer, da die Empfindlichkeit des Auges im grünen ihr Maximum hat.

Ein ideales Einsatzgebiet findet der grüne Pointer bei Beamerpräsentationen, wo rote Laserpointer oft nicht mehr zu erkennen sind. Auch bei starkem Tageslicht bietet dieser Pointer große Vorteile gegenüber herkömmlichen Laserpointern.



The LACO 532 from LASER COMPONENTS is eye-safe even though it is a laser class 2 product. Visibility is much improved compared to conventional

red pointers since the human eye is most sensitive in the green wavelength range.

The pointer is ideal for projector presentations, where red beams are often difficult to see, and is clearly visible even in strong daylight.

Technische Daten:

Wellenlänge:	532 nm	Wavelength
Ausgangsleistung:	< 1 mW	Output power
Strahldivergenz:	< 2 mrad	Beam divergence
Batterieart:	2 x "AAA"	Batteries
Betriebsstrom:	< 300 mA	Operating current
Abmessungen:	Ø 13 mm x 150 mm	Size

Bestellnummer

846100001

Order number

www.lasercomponents.com

Germany and other countries: LASER COMPONENTS GmbH, Phone: + 49 (0)8142 28640, Fax: +49 (0)8142 286411, info@lasercomponents.com

USA: LASER COMPONENTS IG, Inc., Phone: +1 603 821 7040, Fax: +1 603 821 7041, info@laser-components.com

Great Britain: LASER COMPONENTS (UK) Ltd., Phone: + 44 1245 491 499, Fax: +44 1245 491 801, info@lasercomponents.co.uk

France: OPTOPHOTONICS sa, Phone: + 33 (0)1 3959 5225, Fax: +33 (0)1 3959 5350, info@optophotonics.fr