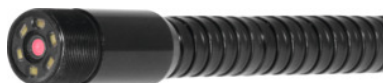


**Endoscoopsonde, halfstar, Ø 8,5 mm, Sondelengte: 1000mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	492936 1000
GTIN	4045197523143
Artikelklasse	42L

**Omschrijving****Uitvoering:**

Robuuste, waterdichte sondekop (IP67) van edelstaal met dimbare, witte leds. Kijkrichting 0°. Beeldopeningshoek 56°.

**Functie:**

IP67: Er is bescherming tegen tijdelijk onderdompelen in water, bescherming tegen het binnendringen van stof (stofdicht) en volledige bescherming tegen aanraking.

**Toepassing:**

ideaal voor de controle van moeilijk toegankelijke ruimtes, bijv. **automotive:** motor, versnellingsbak, tank, carrosserie, dashboard, voor keurmeesters. **Luchtvaart:** aandrijfwerken, turbines, leidingsystemen. **Bouw:** beoordeling van bouwsubstantie, waterschade, aantasting door ongedierte. **Leidingbouw:** lasnaden, opsporen van vuil en vreemde voorwerpen, lekkages. **Hydraulische systemen:** cilinders, lekkages. **Verwarming, sanitair, airconditioning:** kachels, schoorstenen, boilers, airconditionings, rioleringen. **Ongediertebestrijding:** bijenkorven, wespennesten, vogelnesten, insectengangen. **Politie, douane:** voertuigcontrole, goederencontrole.

**T.b.v.:**

Alle endoscoopuitvoeringen nr. 492921; 492924; 492925; 492928; 492930.

**Accessoires:**

adapter nr. 492896 voor gebruik van de sondes met foto- / video-endoscoop nr. 492890 maat 2000.

**Opmerking:**

andere sondetypes (tot 30 m) met andere sondekop-Ø en kijkrichtingen op aanvraag.

**Sonde voor controle van leidingen:**

- **Kop-Ø: 28 mm**
- **Sondelengte: 22 m**
- **Beeldopeningshoek: 150°**
- **8 Krachtige leds.**

Cameraresolutie: 320×240 px  
IP-klasse: IP 67

---

## Technische beschrijving

Sondelengte	1000 mm
IP-klasse	IP 67
Cameraresolutie	320×240 px
Sonde-Ø	8,5 mm
Productnaamattribuut	Ø 8,5 mm
Producttype	Sonde