

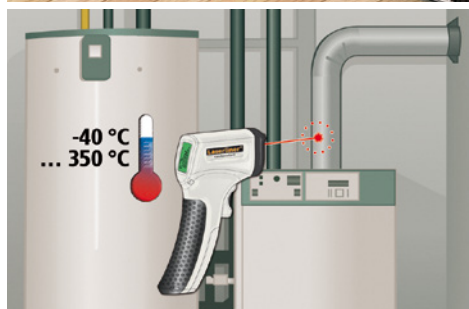
# Laserliner®

## CondenseSpot Laser



### Contactloze infraroodtemperatuurmeting ter voorkoming van schimmelvorming

Rev.1.114



- **Functies:**
  - oppervlaktetemperatuur
  - omgevingstemperatuur
  - relatieve luchtvochtigheid
  - temperatuur van het dauwpunt
- **Temperatuurmeting** op slecht toegankelijke plaatsen of in gevaarlijke meetzones
- **De geïntegreerde hygrometer** berekent de relatieve luchtvochtigheid en de temperatuur van het dauwpunt.
- **Lokalisatie** van warmtebruggen en gevarenpunten voor condensatieworming
- Exacte peiling van de meetzone dankzij de **12-punts-lasercirkel**
- **Het multifunctionele display:** biedt voldoende plaats voor alle meetwaarden
- **Condenswater-indicator** als staafdiagramweergave
- **Min-/max/Avg-weergave:** desgewenst wordt de kleinste, de grootste of de gemiddelde meetwaarde weergegeven
- **Instelbare emissiegraad** (0,10 – 0,99)
- Meetwaardeweergave omschakelbaar van °C naar °F
- **Data-Hold:** de laatste meetwaarde wordt kortstondig opgeslagen.
- **LCD backlight:** verlicht LC-display

#### TECHNISCHE GEGEVENS

**MEETBEREIK INFRAROED**  
-30 °C ... 350 °C (-30 °F ... 662 °F)  
**NAUWKEURIGHEID**  
± 1,5 °C + 0,1 °C/1 °C (-30 °C ... 10 °C);  
± 1 °C (10 °C ... 30 °C);  
± 1,5 °C of 1,5 % (30 °C ... 350 °C)  
**RESOLUTIE** 0,1 °C

**OMGEVINGSTEMPERAATUUR**  
-10 °C ... 60 °C (14 °F ... 140 °F)  
**NAUWKEURIGHEID** ± 2 °C

**HYGROMETER**  
20% ... 90% relatieve luchtvochtigheid  
**NAUWKEURIGHEID** ± 3%  
**RESOLUTIE** 1 %

**DAUWPUNTWEERGAVE**  
-20 °C ... 60 °C  
**RESOLUTIE** 1 °C

**OPTIEK** 8:1  
(8 m meetafstand : 1 m meetoppervlak)

**EMISSIEGRAAD** 0,10 - 0,99, instelbaar

**LASERGOLFLENGTE** 650 nm

**LASER KLASSE** 2, < 1 mW

**ELEKTRISCHE VOEDING**  
Batterij type 9V E blok

**AFMETINGEN** (B x H x D)  
40 x 170 x 115 mm

**GEWICHT** (inclusief batterij)  
200 g

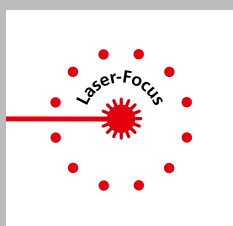


**CondenseSpot Laser**  
+ batterij

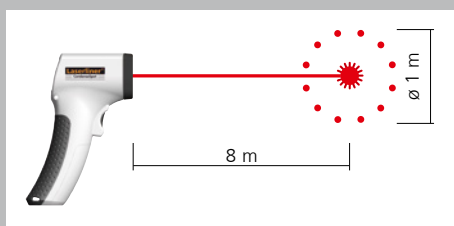
**Verpakkingsformaat** (B x H x D)  
190 x 315 x 40 mm



Beleuchtetes LC-Display



12-punts-lasercirkel voor de peiling



Optiek 8:1 (8 m meetafstand : 1 m meetoppervlak)

ARTIKEL	ARTIKELNR	EAN-CODE	VE
CondenseSpot Laser	082.044A	4 021563 687633	2

