

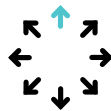
## Zehntner Marking Retroreflection **ZRM 6006 RL-Qd**

Un rétroréfectomètre d'entrée de gamme et facile à utiliser



### Facilité d'utilisation

Appareil d'entrée de gamme, idéal pour mesurer la visibilité nocturne (RL) et diurne (Qd) des marquages routiers et la température ambiante par simple pression d'un bouton.



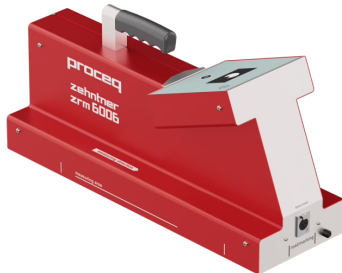
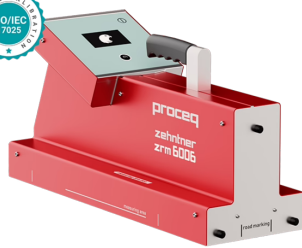
### Polyvalence

Mesure ultrarapide de la rétroréflexion (RL et Qd) en 2 secondes environ pour tous les types de marquages routiers



### Efficacité

A utiliser par temps sec ou humide, de jour comme de nuit, sur la route ou en laboratoire.



## Outil

### Spécifications techniques

<b>Affichage</b>	Écran LCD lumineux transreflectif avec rétroéclairage LED
<b>Mémoire</b>	Aucun
<b>Modes de mesure</b>	R <sub>L</sub> sec (visibilité nocturne) R <sub>L</sub> mouillé (visibilité nocturne) Qd (visibilité diurne) °C/°F (température ambiante) rH % (humidité relative)
<b>Zone de mesure</b>	(L x l) : 52 mm x 218 mm (2,05 « x 8,6 »)
<b>Plage de mesure</b>	R <sub>L</sub> : 0 - 4'000 mcd·m-2·lx-1 Qd : 0 - 400 mcd·m <sup>2</sup> ·lx-1
<b>Précision de mesure</b>	Répétabilité ± 2 %
<b>Angle d'observation</b>	EN 1436 & ASTM E2302 : 2,29 ° °ASTM E1710 : 1,05 °
<b>Angle d'éclairage</b>	R <sub>L</sub> : EN 1436 : 1,24 ° R <sub>L</sub> : ASTM E1710 : 88,76 ° Qd : diffus
<b>Poids</b>	6.4kg (14.1 lbs)
<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C à +50°C (14°F à 122°F), sans condensation

Le rétroreflectomètre Zehntner ZRM 6006 peut mesurer la visibilité de nuit (RL) et la visibilité de jour (Qd) en appuyant sur un bouton. Ce rétroreflectomètre économique se concentre sur les fonctions de base pour que le Zehntner ZRM 6006 reste simple.

Standards & Guidelines	Description
ASTM E1710-18	Méthode d'essai standard pour la mesure des matériaux de marquage de chaussée rétro réfléchissants avec une géométrie prescrite par le CEN à l'aide d'un rétro réflectomètre portable
ASTM E2177	Méthode d'essai standard pour mesurer le coefficient de luminance rétro réfléchie (RL) des marques de chaussée à l'aide de la méthode du godet dans des conditions de récupération humide
ASTM E2302	
CIE 54.2	
EN 13197	
EN 1436	

SWISS  MADE



Présents dans plus de 100 pays, nous proposons aux inspecteurs et aux ingénieurs du monde entier la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant des logiciels intuitifs et des capteurs fabriqués en Suisse.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

**Demander un  
devis**



