

# Capteur UV ML8511 SEN0175

Code : 33518

DFRobot

Ce capteur de lumière UV DFRobot est basé sur le circuit ML8511 et permet de détecter des UV sur une plage de 280 à 390 nm.

9,42 €<sub>HT</sub>

**11,30 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,04 € d'éco-part

## Description

Ce capteur de lumière UV DFRobot est basé sur le circuit ML8511 et permet de détecter des UV sur une plage de 280 à 390 nm.

Ce module se raccorde sur une entrée analogique d'une carte compatible Arduino ou directement sur le [shield d'expansion E/S](#) via le cordon inclus.

Alimentation: 5 Vcc  
Plage de mesure: 280 à 390 nm  
Température de service: -20°C à +70°C  
Dimensions: 30 x 22 mm  
Référence fabricant: SEN0175

## Ressources

- [fiche technique SEN0175](#)
- [fiche technique ML8511](#)
- [schéma](#)
- [Index UV](#)