

Capteur luxmètre 0/200 kLux VTT®

Ref. : 472005



Niveau :

Collège
Lycée
Supérieur

Discipline :

Physique chimie

Descriptif :

Le capteur utilisé est du type diode photosensible.

Avantages / points forts :

Mesure en extérieur.

Caractéristiques :

Caractéristiques techniques : Mesure : densité du flux lumineux. Gamme de mesure : de 0 à 200 kLux. Résolution : 200 Lux. Précision : 5 % ± 0,4 kLux. Domaine spectral : visible et proche infrarouge.

Ressources :

Travaux pratiques

TP Clé en main - Etude d'une cellule solaire

[Consulter](#)

Retrouvez cette fiche produit sur notre site internet :

<http://www.jeulin.fr/fr/a-a1032589-edc1000003/article/47200584-Capteur-luxmetre-0-200-kLux-VTT-.html>