



Spectroscope, Lanterne et Tube cache objet

publié le 28/02/2019 - mis à jour le 13/10/2023

Descriptif :

Matériel permettant de réaliser différentes expériences d'optique

Le spectroscope à réseau :

| image | Désignation | Code | Prix TTC |
|---|-------------------------------------|---------|----------|
|  | Spectroscope à réseau 500 traits/mm | SPECTRO | 4,00 |

Tube cache objet :

Tube opaque permettant d'illustrer les conditions de visibilité d'un objet

L'objet est placé sur le support, on place le cache sur l'objet, celui-ci n'étant plus éclairé n'est plus visible.

| image | Désignation | Code | Prix TTC |
|---|--|---------|----------|
|  | Tube opaque cache objet (condition de visibilité d'un objet) | TUBNOIR | 6,00 |

Alimentation continue 12V-900mA :

Alimentation continue 12V permettant d'alimenter les différentes maquettes d'optique.

| | | | |
|---|---------------------------------|-------------|-------|
|  | Alimentation continue 12V-900mA | ALIM12V09DC | 16,00 |
|---|---------------------------------|-------------|-------|

Lanterne à LED :

Lanterne à LED (12 V, 3 W)

Hauteur d'éclairage réglable d'environ 7 cm à 16 cm

| | | | |
|---|------------------------------|-----------------|-------|
|  | Lanterne LED 6V-12V et 3W | LANTERNELED | 21,00 |
| | Lampe LED 6V-12V et 3W seule | LAMPELED612V-3W | 13,00 |



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.
Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.