

## Cabine de lumière PCE-CIC 11-LED



### Description

#### Cabine avec 6 types de lumière aptes pour de petits objets

La cabine de lumière s'utilise lorsque les produits exigent les mêmes propriétés de couleur dans la fabrication. Elle est nécessaire dans le contrôle de qualité. Elle est un instrument qui simule plusieurs types de lumière, ce qui permet de voir le produit dans d'autres situations lumineuses. Cela vous permettra d'analyser les propriétés de couleur d'un échantillon. Elle supporte six types de lumières différentes : « A/F », « D65 », « TL83/U30 », « TL84/F11 », « CWF » et « UV ».

L'utilisation de la cabine de lumière évite le métamérisme. Le métamérisme signifie qu'une même couleur est perçue différemment en fonction de la source lumineuse. Par exemple, un objet observé avec la lumière du jour peut prendre un aspect assez différent du même objet qui serait éclairé avec une lumière artificielle.

Le compteur d'heure intégré à la cabine de lumière permet d'informer l'utilisateur du temps de fonctionnement totale de chaque source lumineuse, permettant ainsi de les changer au moment approprié. Vous pouvez bien sûr sélectionner le type de lumière en appuyant simplement sur une touche. Le panneau de contrôle se trouve sur la partie frontale. Si vous le désirez, vous pouvez activer plusieurs types de lumière simultanément. Vous pouvez le faire en appuyant sur les touches correspondantes en même temps.

### Caractéristiques

- 6 types de lumière différents : A/F, D65, TL83/U30, TL84/F11, CWF, UV
- Dimensions réduites pour de petits objets
- Compteur d'heures de fonctionnement totale
- Normes ASTM D1729 / ISO 3664 / DIN / ANSI / BSI

# Spécifications techniques

---

Type de lumière	D65 TL83 / U30 TL84 / F11 A / F CWF UV
Dimensions intérieurs	680 x 385 x 355 mm
Dimensions extérieurs	710 x 405 x 570 mm
Alimentation	230 V AC / 50 Hz
Compteur d'heures de fonctionnement totale	Oui
Poids	20 kg
Normes	ASTM D 1729 / ISO 3664 / DIN / AINSI / BSI

## Contenu de livraison

---

1 x Cabine de lumière PCE-CIC 5-LED

1 x Manuel d'utilisation

Sous réserve de modifications