

# OPTTECH

## SOURCE DE LUMIERE FROIDE



**OPTTECH**  
OPTICAL TECHNOLOGY  
GERMANY

CE

# Une nouvelle génération

## 2 modèles sont disponibles avec des puissances différentes : 100w et 150W.

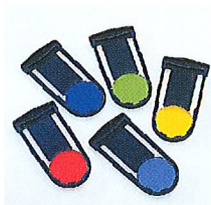
Le contrôle de l'intensité est variable. La molette de réglage permet un ajustement optimum de l'intensité lumineuse soit dans la gamme normal ou turbo. La durée de vie de la lampe peut être prolongée en maintenant une intensité normale et en utilisant les avantages du démarrage progressif intégral.

La source de lumière froide OPTECH, est construite avec des matériaux de haute qualité et possède un design harmonieux. Son faible poids rend son utilisation facile et agréable.

**Version ESD** (décharge électrostatique). Toutes les sources de lumière OPTECH peuvent être fournies avec la version ESD, sur demande.



Des filtres de couleur peuvent s'insérer facilement sur la source de lumière, permettant ainsi d'obtenir une grande variation de couleurs sur le faisceau incident.



Le changement de la lampe est facile et rapide



### Spécifications et comment commander :

Source de lumière froide	B7802	Puissance : 100W type PL2000 Intensité lumineuse max : 22Mix Température de couleur à intensité max : 3250° K Alimentation : 230V/50Hz
	B7803	Modèle 150W type PL3000
Conducteurs fibres optiques	B 7806	Conducteur semi rigide, diamètre 7mm, longueur 800mm (simple bras)
	B 7809	Conducteur semi rigide, diamètre 7mm, longueur 800mm (double bras)
	B 7826	Eclairage annulaire 4 points, diamètre interne 66mm sur flexible 800mm (diamètre 6,3mm)
Accessoires	B 7839 B 7840 B 7841 B 7842	Filtres bleu, vert, jaune, rouge pour la source de lumière froide
	B 7856	Jeu complet – Filtre polarisation pour éclairage annulaire
	B 7858	Jeu filtres : fluorescence 470/540 nm
	B 7844	Bras de support articulé
Dispositif Complet	B 7865	Source de lumière froide 100W et fibres optiques col de cygne