

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number: **EP 2 257 780 A0**

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO 2009/111827 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World
Intellectual Property Organization under number:

WO 2009/111827 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO 2009/111827 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	光学设备		
公开(公告)号	EP2257780A4	公开(公告)日	2012-04-25
申请号	EP2009719900	申请日	2009-03-11
[标]申请(专利权)人(译)	联邦科学和工业研究组织		
申请(专利权)人(译)	联邦科学与工业研究组织		
当前申请(专利权)人(译)	联邦科学与工业研究组织		
[标]发明人	ARKWRIGHT JOHN WILLIAM UNDERHILL IAN BLENMAN NEIL		
发明人	ARKWRIGHT, JOHN WILLIAM UNDERHILL, IAN BLENMAN, NEIL		
IPC分类号	G01L1/24 G01L11/02 G02B27/44 A61B5/00 G02B6/00 G01D5/353 G01L9/00		
CPC分类号	A61B5/01 A61B5/02154 A61B5/036 A61B6/12 A61B2562/0247 A61B2562/0266 A61B2562/0271 G01D5/35316 G01D5/35387 G01L1/246 G01L9/0077 G02B6/2932 G01D5/353 G01L1/243 G01L1/247 G02B6/124		
优先权	2008901137 2008-03-11 AU		
其他公开文献	EP2257780A1 EP2257780B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本公开提供了一种光学装置，其包括具有第一区域的第一光纤部分以及位于第一区域之间的其他区域。光学装置还包括第二光纤部分，该第二光纤部分具有第二区域和位于第二区域之间的其他区域。此外，光纤包括至少一个构件，第一和第二光纤部分在第一和第二区域处连接到该构件。第一和第二区域位于在第一和第二区域之间限定的区域的相对侧，并且彼此间隔开第一距离，并且其中相邻的另外的区域间隔开小于第一距离的第二距离。