

	Capteur de rayonnement
	<i>Campbelle scientific</i>
	SKP215
INFORMATIONS TECHNIQUES	
<p>Le SKP215 mesure les quanta incidents entre 400nm et 700nm. La lumière de cette bande de longueurs d'ondes est utilisée pour la photosynthèse qui est souvent référencée comme le 'PAR' (Rayonnement Photosynthétiquement Actif).</p> <p>Connexion directe à une centrale d'acquisition de données</p> <p>Aucune alimentation nécessaire</p>	
APPLICATIONS	
<p>Mesures de rayonnement PAR et de rayonnement net</p>	