










Codes	Description		
LP471 PHOT	Sonde photométrique pour la mesure d' ECLAIREMENT LUMINEUX , réponse spectrale en accord avec vision photopique standard, diffuseur pour la correction du cosinus. Domaine de mesure : 0.01 lux...200·10 ³ lux. CIE69, UNI11142.		
LP471 LUM2	Sonde photométrique pour la mesure de la LUMINANCE , réponse spectrale en accord avec vision photopique standard, angle de vue 2°. Domaine de mesure: 0.1 cd/m ² ...2000· 10 ³ cd/m ² .		
LP471 PAR	Sonde quanto-radiométrique pour la mesure du flux de photons dans le domaine de la chlorophylle PAR (photosynthetically Active Radiation 400 nm...700 nm), mesure en μmol/m ² s, diffuseur pour la correction du cosinus. Domaine de mesure 0.01μmol/m ² s... 10· 10 ³ μmol/m ² s		
LP471 RAD	Sonde radiométrique pour la mesure d' ECLAIREMENT ENERGETIQUE dans le domaine spectral 400 nm...1050 nm, diffuseur pour la correction du cosinus. Domaine de mesure: 0.1· 10 ⁻³ W/m ² ...2000 W/m ² .		HD2102.1 HD2102.2 HD2302.0
LP471 UVA	Sonde radiométrique pour la mesure d' ECLAIREMENT ENERGETIQUE dans le domaine spectral UVA 315 nm...400 nm, pic à 360 nm, diffuseur pour la correction du cosinus en quartz. Domaine de mesure: 0.1· 10 ⁻³ W/m ² ...2000 W/m ² .		
LP471 UVB	Sonde radiométrique pour la mesure d' ECLAIREMENT ENERGETIQUE dans le domaine spectral UVB 280 nm...315 nm, pic à 305 nm. Domaine de mesure: 0.1· 10 ⁻³ W/m ² ...2000 W/m ² .		
LP471 UVC	Sonde radiométrique pour la mesure d' ECLAIREMENT ENERGETIQUE dans le domaine spectral UVC 220 nm...280 nm, pic à 260 nm. Domaine de mesure: 0.1· 10 ⁻³ W/m ² ...2000 W/m ² .		
LP471 ERY	Sonde radiométrique pour la mesure d' ECLAIREMENT ENERGETIQUE TOTAL EFFICACE (W _{eff} /m ²) pondéré selon la courbe d'action UV (CEI EN 60335-2-27). Domaine spectral: 250 nm...400 nm. Domaine de mesure: 0.1· 10 ⁻³ W _{eff} /m ² ...2000 W _{eff} /m ² .		
LP BL	Base avec procédé de nivellement pour sondes. (modèles LUM exclus)	