

公共设施测量

伸缩杆，升降梯——拜倒于聚光点下

在重铺的路面上测量路灯和交通标志的高度，应该是一个艰辛的过程。有许多方法可以获得此类数据，但没有一种方法的便利性和精确性能与激光测量抗衡。

GIS系统或出于道路安全的调查，可能会需要该类信息。如果采用迪士通pro或pro a，您将不再需要野外手簿。迪士通可记录下800个测量数据。

想象一下，站在路灯下，一秒内就能获得毫米级精度的结果。用徕卡迪士通，测量速度、简便性和经济性都将远远超过伸缩杆和升降梯。您也可以更加安全地测量。

两三个项目后，您就能收回迪士通成本了。

采用迪士通，您可以单独作业，无需助手。

在繁忙的环境中，徕卡迪士通是您理想的工具。

