

# GOSSEN

## 照度计MAVOLUX 5032 C USB



MAVOLUX 5032C USB 是德国GMC-Instruments集团GOSSEN公司设计开发的一款高性价比照度计，符合DIN5032第7节、IEC13032-1附录B节和CIE69标准C等级要求。

型号

MAVOLUX 5032C USB



测量功能

订货号	M502N
宽测量范围:	0.1 lx~199990 lx 或者0.01fc~19990 fc
亮度测量范围:	0.1 cd/m...1999,000cd/m 或者 0.01fl...199,900fl 可选亮度附件, 不分级
分辨率:	0.1Lx, 0.01fc
量程:	4, 自动/手动
采样率:	2次/秒
光电探测器:	硅光二极管, 感光匹配人眼光谱光 视觉率V(λ)
测量线缆:	1.5m, 接口固定
数据存储:	100个测量值
示值误差:	±4%
余弦特性误差:	±2%
匹配误差:	±7.5%

显示操作

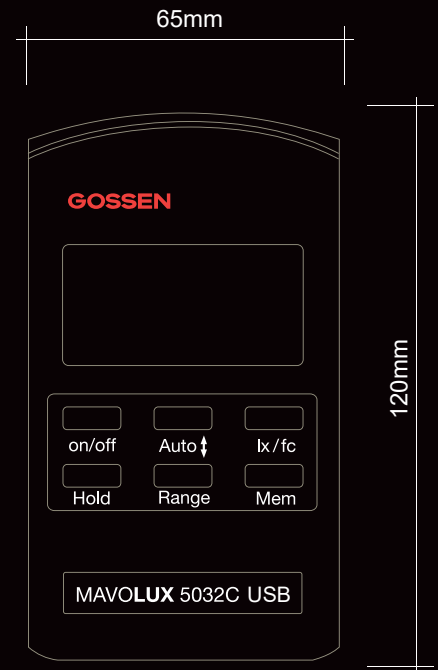
操作:	3 1/2位LCD显示, 6键操作
-----	-------------------

电源供电

电源供应:	1.5V, AA电池
自动关机:	4分钟无连续操作自动关机
电池寿命:	45h

测量环境

操作温度:	0°C~50°C
尺寸:	65×120×19mm, 传感器: 31×105×30mm
重量:	不带电池200g
发货包含:	电池, 操作手册



可选附件:

塑料防护便携箱	M520G
出具工厂校准证书	H997B
DAkkS 校准证书	H997D

MAVOLUX 5032C USB 具有高匹配的光谱光视觉率V(λ)和余弦校准功能, 非常适合测日光照度和包括LED灯在内的人造光源照度。对于耀眼的日光或车灯照度测试也无需额外的测量附件, 是规划、安装、检测和监督光照条件的首选工业测量仪表。

GOSSEN公司十分重视通过定期校准的方法确保测量结果的可靠性。具有认证资质的GESSEN光学实验室能够出具符合DINEN ISO 9001: 2008标准的测量设备的工厂校准证书或者DAkkS校准证书。根据照度计的使用情况, 每隔12~24个月校准一次。