

???????? ??????2000cd?

?????DC12V ?????30W ?????20-40?/? ??????50lux (?????????) ?????LED ?????? ??????360°
???30W????? ?????LED?100,000h ?????-20°C?+70°C ?????-20°C?+70°C ?????10% ? 95% (????
?????IP65

?????9.2KG

?????

光学设计基于菲涅尔透镜原理 光源基于LED工艺，寿命长，低能高效
灯罩使用高强度PC材料，具有特别好的抗冲击强度、热稳定性、光泽度
底座使用铝合金材质，抗震动，耐腐蚀 含一块电池，一块太阳能板，可应急15天14AH 采用LED
恒流驱动以延长LED寿命 外密封材料：防水密封圈 可燃性级别：UL94V0 抗风等级： 67m/s
可选择功能：光电自动控制 /闪光频率可调/光源功率/工作电压 可订制功能：故障报警输出功能 /GPS
同步功能 /同步线同步功能 /避雷针防雷功能/主控灯同步功能 可选择配件：安装支架
/电源引线(引线长度可订制)/避雷针/固定转接盘/可根据客户图纸定制

????????

请将灯水平安装，且安装平面具有足够的强度；亦可根据具体情况订制安装支架。
安装时，请勿将光控头对向附近的光源；且没有被物体遮挡。(适合带光控类型)。
请确认灯具与太阳能板不被物体遮挡。 GPS 同步功能测试请在室外无遮挡环境下测试，同步约需
15分钟。(仅适合带 GPS150mm同步类型)

????????H????????

H<45米，采用低光强障碍灯 45米<105米，采用中光强B型障碍灯配合低光强使用
105米<150米，采用中光强A型障碍灯配合中光强B型和低光强使用
H>150米，采用中、高光强A型障碍灯配合中低光强使用

????? ?????(?????????)??? (?????????????)??