

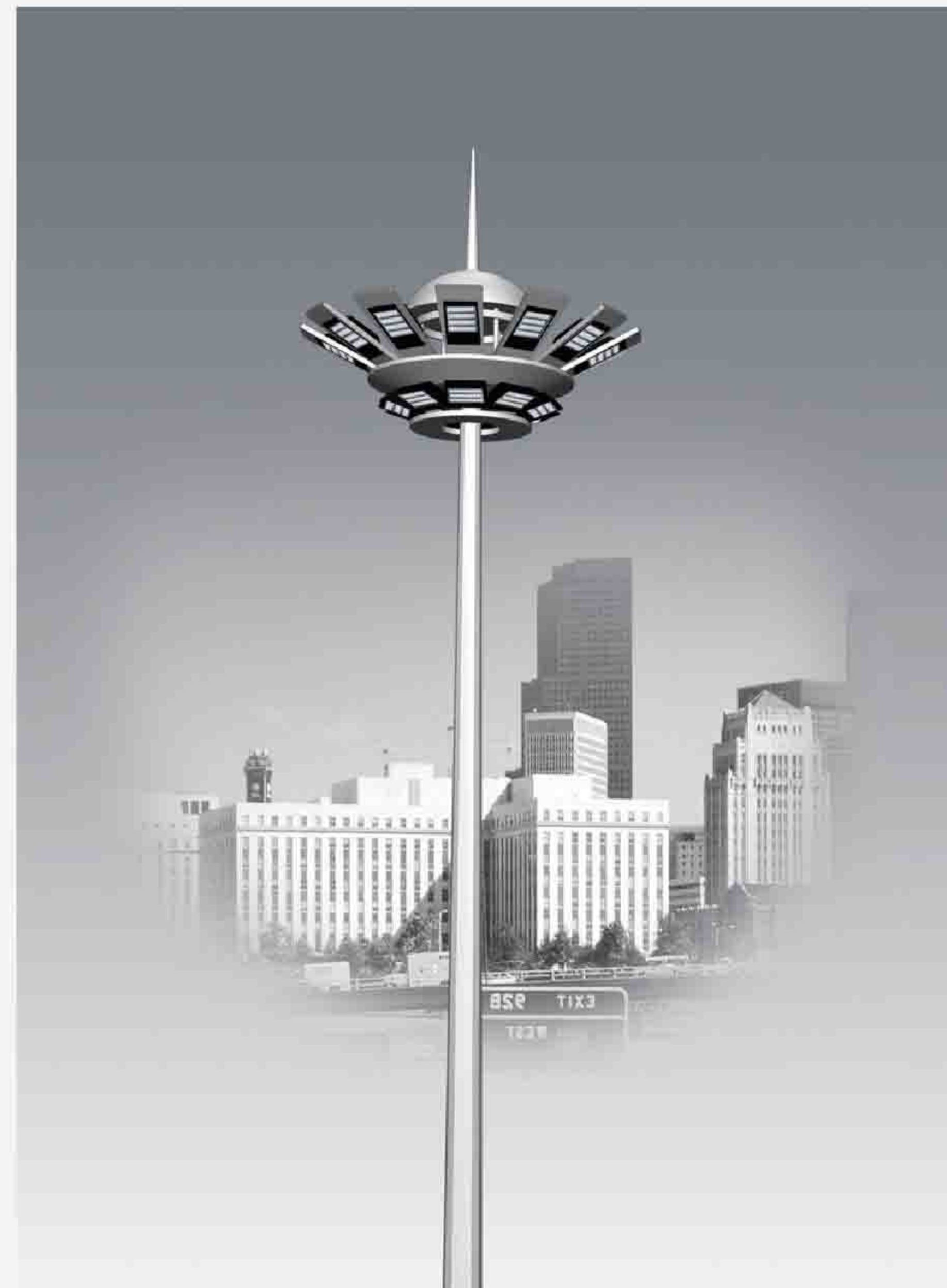
高杆灯 HIGH-POLE LAMP



阿波罗 BSW-ABL.GGD

A BO LUO BSW

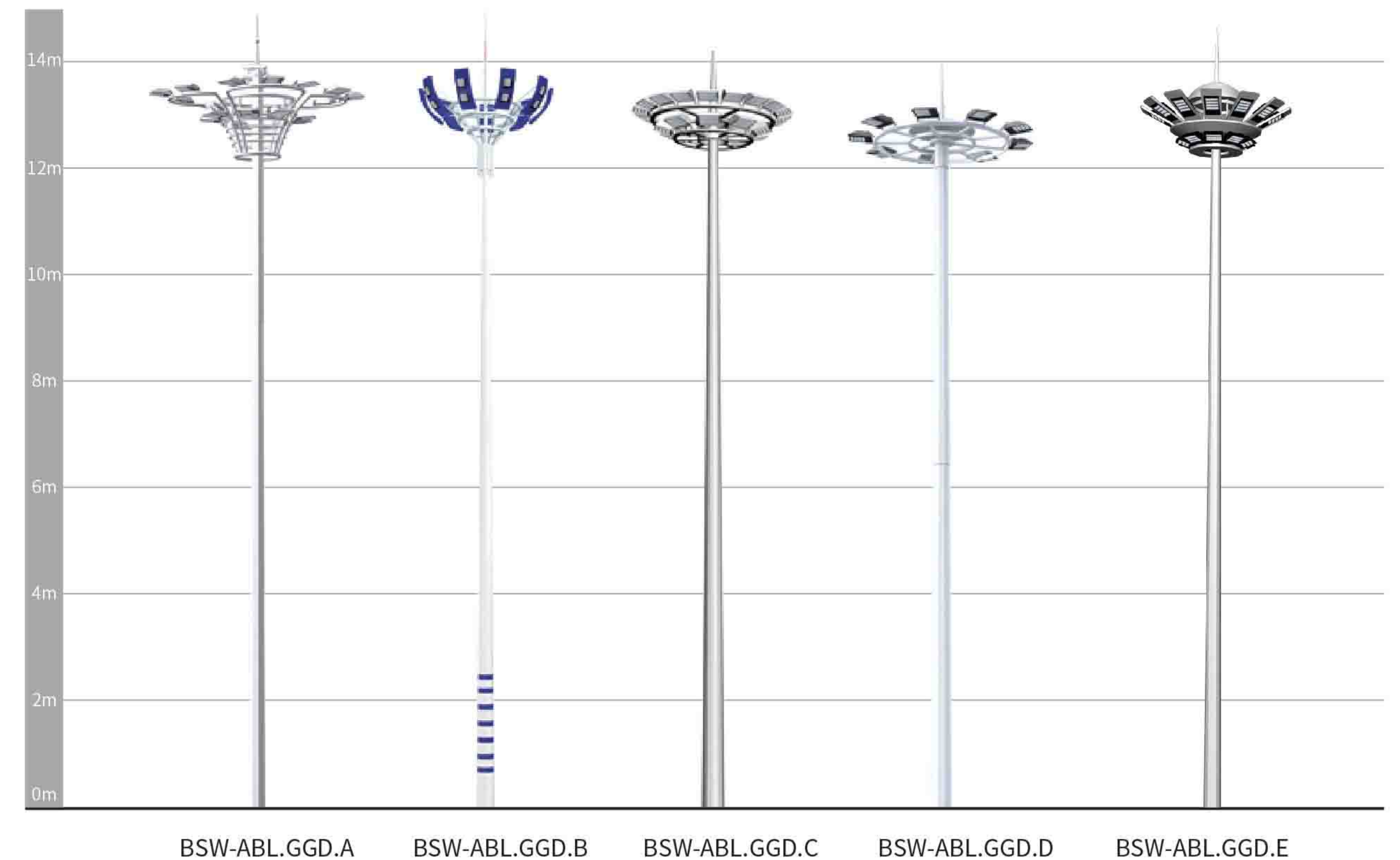
照明面积大, 照明效果好, 光源集中, 光照均匀, 眩光小, 易于控制, 维修;
灯杆为优质钢板经模压成多棱锥形插接式钢杆, 经热镀锌防腐处理不易生锈;
灯盘骨架采用优质不锈钢制成坚固耐用;
紧固件螺栓、螺母为不锈钢制成经久耐用;



产品技术参数表

产品型号	BSW-ABL.GGD.A	BSW-ABL.GGD.B	BSW-ABL.GGD.C	BSW-ABL.GGD.D	BSW-ABL.GGD.E
额定功率	2000W	2400W	2600W	2700W	3400W
输入电压	AC100~305V				
温度范围	-35°C~70°C				
频率范围	50/60Hz				
光源	LUMILEDS, CREE				
功率因素	>0.95				
色温	3000K -6500K				
LED灯珠光效	180lm/W				
显色指数	≥Ra70				
系统效率	90%				
LED寿命	>50000H				
透镜材质	PC				
IP等级	IP65				
湿度范围	10%-90%				
安装高度	15m-30m				

多种组合方式可供选择



高杆灯 HIGH-POLE LAMP



产品技术参数表

产品型号	BSW-HL.GGD.A	BSW-HL.GGD.B	BSW-HL.GGD.C	BSW-HL.GGD.D
额定功率	1500W	1800W	3000W	3400W
输入电压	AC100~305V			
温度范围	-35°C~70°C			
频率范围	50/60Hz			
光源	LUMILEDS, CREE			
功率因素	>0.95			
色温	3000K -6500K			
LED灯珠光效	180lm/W			
显色指数	≥Ra70			
系统效率	90%			
LED寿命	>50000H			
透镜材质	PC			
IP等级	IP65			
湿度范围	10%-90%			
安装高度	15m-30m			



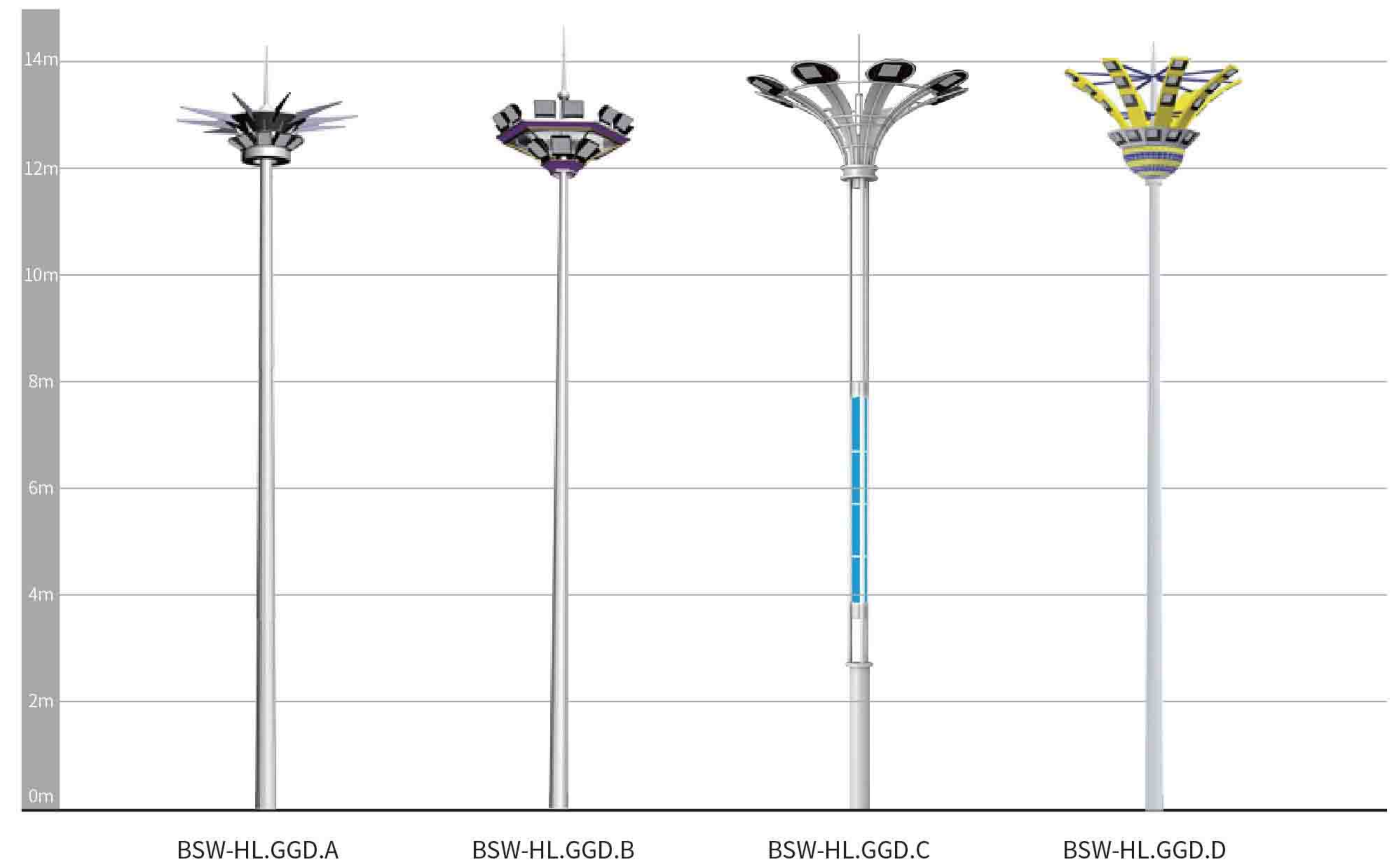
赫拉 BSW-HL.GGD

HE LA BSW

外观表面应光滑平整, 灰尘不易堆积便于清洗;
功率根据实际照明需求: 求选装相应功率的灯具;
采用多边形锥形设计抗风力强、外形美观;
灯杆为优质钢板经模压成多棱锥形插接式钢杆,
经热镀锌防腐处理不易生锈;
紧固件螺栓、螺母为不锈钢制成经久耐用;



多种组合方式可供选择



高杆灯 HIGH-POLE LAMP



雅典娜 BSW-YDN.GGD

Y A D I A N N A

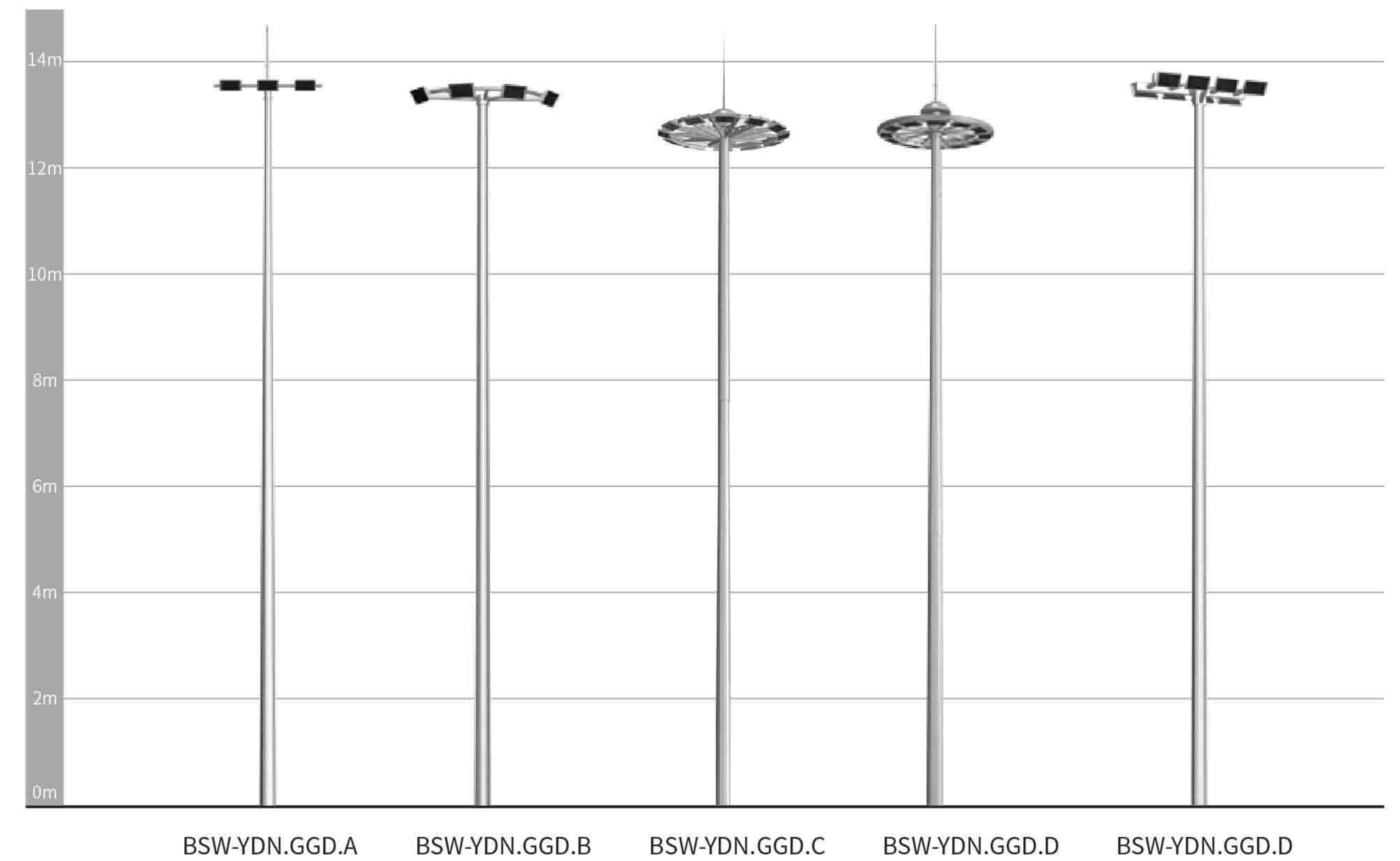
灯体材质选用优质Q235碳素钢材，
根据灯杆高度和口径将钢板材裁剪后卷制而成；
照明面积大，照明效果好，光源集中，光照均匀，
眩光小，易于控制，维修；
灯盘骨架采用优质不锈钢制成坚固耐用；
紧固件螺栓、螺母为不锈钢制成经久耐用；



产品技术参数表

产品型号	BSW-ABL.GGD.A	BSW-ABL.GGD.B	BSW-ABL.GGD.C	BSW-ABL.GGD.D	BSW-ABL.GGD.E
额定功率	900W	1200W	1200W	1400W	2400W
输入电压	AC100~305V				
温度范围	-35°C~70°C				
频率范围	50/60Hz				
光源	LUMILEDS, CREE				
功率因素	>0.95				
色温	3000K -6500K				
LED灯珠光效	180lm/W				
显色指数	≥Ra70				
系统效率	90%				
LED寿命	>50000H				
透镜材质	PC				
IP等级	IP65				
湿度范围	10%-90%				
安装高度	15m-30m				

多种组合方式可供选择



高杆灯 HIGH-POLE LAMP



产品技术参数表

产品型号	BSW-BSD.GGD.A	BSW-BSD.GGD.B	BSW-BSD.GGD.C	BSW-BSD.GGD.D
额定功率	1800W	1800W	2400W	3000W
输入电压	AC100~305V			
温度范围	-35°C~70°C			
频率范围	50/60Hz			
光源	LUMILEDS, CREE			
功率因素	>0.95			
色温	3000K -6500K			
LED灯珠光效	180lm/W			
显色指数	≥Ra70			
系统效率	90%			
LED寿命	>50000H			
透镜材质	PC			
IP等级	IP65			
湿度范围	10%-90%			
安装高度	15m-30m			



波塞冬 BSW-BSD.GGD

BO SAI DONG

防腐工艺采用热镀锌技术，
高杆灯杆体经打磨、酸洗去表面灰尘焊渣和锈斑，
然后浸泡入镀锌池中，
使得杆体内外均匀附着足厚锌层，适用于任何户外；
灯盘骨架采用优质不锈钢制成坚固耐用；
紧固件螺栓、螺母为不锈钢制成经久耐用；



多种组合方式可供选择

