

BL04



Solution solaire LED Bollard



3W



430
LM

430LM



IK07



IP66



LiFePo4
Battery



Mono-crystalline
silicon panel

MALLTIS



I. Tête incluant le panneau solaire



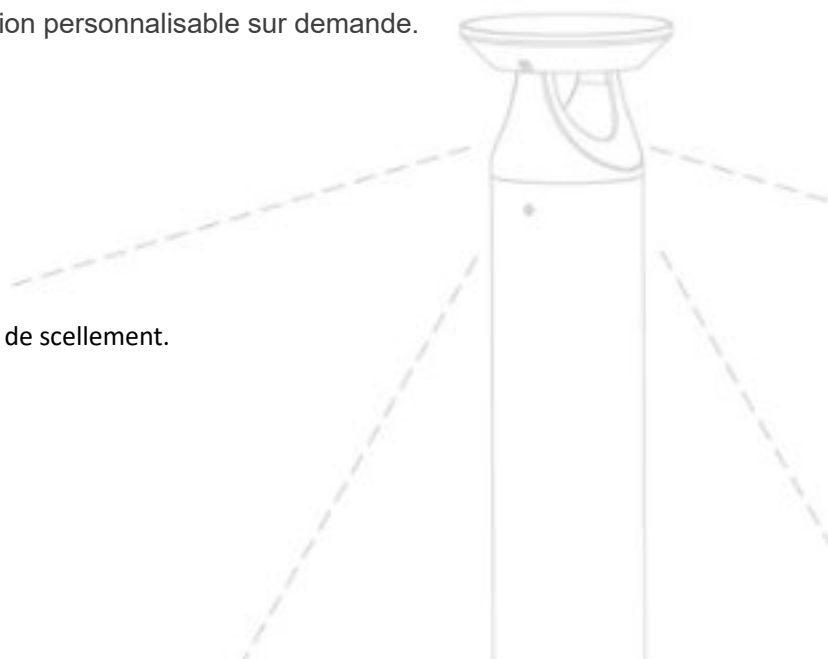
II. L'optique peut être personnalisée : Symétrique & Asymétrique.



III. Conception sans aspérité.
2 hauteurs disponibles : 500mm or 900mm
Dimension personnalisable sur demande.



IV. Système de scellement.



Programmes	Prgm 1	Prgm 2	Prgm 3	Prgm 4	Prgm 5	Conso d'énergie	Autonomie par temps pluvieux
1 (Réglage usine)	4H×1 00%	0H×1 00%	0H×1 00%	0H×0 %	0H×1 00%	14Wh	2.7 jours

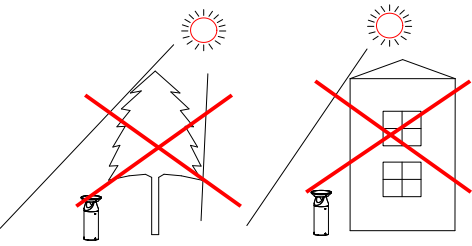
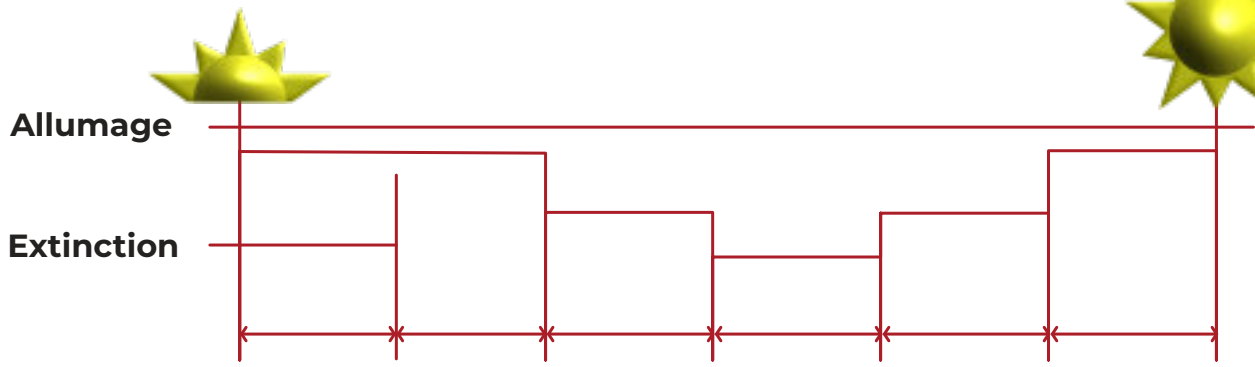
Régler les modes Temps 1-5 et les niveaux d'éclairage à l'aide de la télécommande.
Capacité de la batterie : 38,4Wh, puissance du panneau solaire : 5W.
Capacité de charge de la batterie : 24Wh/jour..
Consommation d'énergie recommandée de la batterie ≤20Wh /Jour.



Fonctionnement

Coucher du soleil

Lever du soleil



Specification

Model No	BL04-003	
Puissance	3W	
Efficienc	105lm/W(R03201) /100lm/W(R03202)/ 130lm/W(R03203)	
CCT&IRC	4000K (3000K, 5000K optional)/Ra80 (Ra70 optional)	
Angle de diffusion	R03201(Type V)/R03202(Type IV)/R03203(Type V)	
Indice IP&IK	IP66/IK07	
Chips	LED 2835	
Batterie	LiFePO4 battery	
Plage de température de fonctionnement	0°C to +50°C(32°F to 122°F)	
Certificats	CE/CB	
Dimensions	Φ230×520mm(Φ9.06"×20.47")	Φ230×920mm(Φ9.06"×36.22")
Poids net	5.1±0.3kg(11.24±0.66Lbs)	6.6±0.3kg(14.55±0.66Lbs)



GROUPE PRODEAL

11 route de Kerbost - 22200 Grâces

02 96 14 02 05 - info@groupe-prodeal.com

www.groupe-prodeal.com