

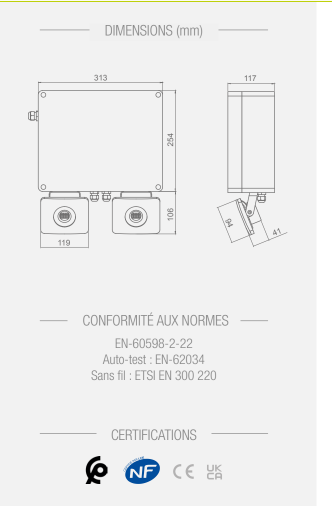


IP65



SPÉCIFICATION Enveloppe en polycarbonate 2x projecteurs LED IP65 IK07 1 500 lm - 3 300 lm Autonomie: 1 à 3 h · Batterie: LFP **(** Temps de charge : 12 h / 24 h (Froid) Alimentation: 230 V - 50 Hz LED Température de LED : 4 000 ° K $\emptyset \oplus$ Température d'utilisation : $0 \, ^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 40 \, ^{\circ}\text{C} \, / \, -30 \, ^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 25 \, ^{\circ}\text{C}$ Auto-test GARANTIE Contrôle adressable sans fil

Auto-test et WSS Lithium



– GAMME –

	Flux Mode Secours	Type*	Autonomie	Batterie (unités/Ah)	Référence
	1 500 lm	NP	1 h	12,8V 3,0A/h LFP	PME1500LX
Auto-test	3 300 lm	NP	1 h	2 x 12,8V 3,0A/h LFP	PME3000LX
	1 500 lm	NP	3 h	2 x 12,8V 3,0A/h LFP	PME1500LX3
	1 500 lm	NP	1 h	12,8V 3,0A/h LFP	PME1500LDW
Contrôle**	3 300 lm	NP	1 h	2 x 12,8V 3,0A/h LFP	PME3000LDW
	1 500 lm	NP	3 h	2 x 12,8V 3,0A/h LFP	PME1500LD3W

MAXILU	JM	COL	D**

		riux				
		Mode Secours	Type*	Autonomie	Batterie (unités/Ah)	Référence
*	Auto-test	1 500 lm	NP	1 h	12,8V 3,0A/h LFP	PME1500LXF
		3 300 lm	NP	1 h	2 x 12,8V 3,0A/h LFP	PME3000LXF
		1 500 lm	NP	3 h	2 x 12,8V 3,0A/h LFP	PME1500LX3F
▲ +25°C		1 500 lm	ND	1 6	12,8V 3,0A/h LFP	PME1500LDWF
▼ -30°C	Contrôle**	1 500 lm	NP	1 h	12,8V 3,UAVII LFP	PIVIE I DUULD WF
		3 300 lm	NP	1 h	2 x 12,8V 3,0A/h LFP	PME3000LDWF
	l	1 500 lm	NP	3 h	2 x 12,8V 3,0A/h LFP	PME1500LD3WF

*NP: Non Permanent. Le luminaire fonctionne sur l'alimentation de secours uniquement en cas d'interruption de l'alimentation secteur normale. **Pour les produits adressables filaires, remplacer "W" par "+" sur la référence.

-TABLEAU D'ESPACEMENT-

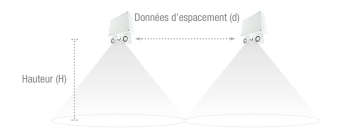
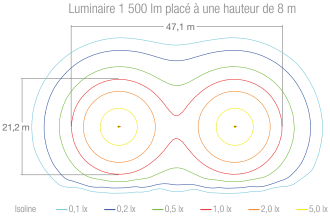


Tableau d'espacement calculé avec un éclairage de 1 lux minimum

Hauteur (H)	Données d'espacement (d)		
	1 500 lm	3 300 lm	
6 m	23,9 m	28,5 m	
8 m	27,5 m	33,5 m	
10 m	29,8 m	37,6 m	
12 m	31,6 m	40,9 m	
14 m	32,7 m	43,3 m	



21,2 m



GUIDE PHOTOMÉTRIQUE -

