

Luminaires à LED SPAM-10

## Spot mural pour montage apparent

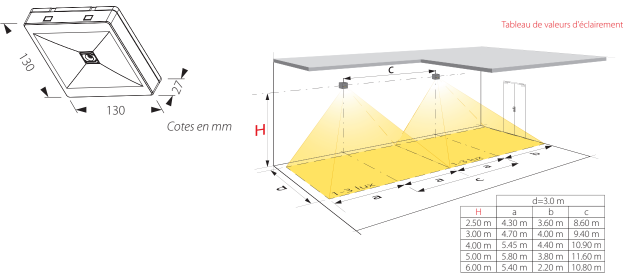


## **Descriptif et fonctionnement**

Spot mural apparent en polycarbonate blanc (RAL 9003), muni d'une LED de grande puissance, il est conçu pour offrir une alternative d'éclairage de secours pour toutes les situations où il n'est pas possible d'installer un tel luminaire au plafond.

Cet élément est destiné à fournir un éclairage de secours optimal des voies d'évacuation (éclairement au sol de min. 1 lux), en cas de coupure de l'éclairage conventionnel. Les occupants d'un bâtiment étant ainsi toujours en mesure d'évacuer les lieux de façon aussi rapide et sûre que possible.

La gamme complète des spots SPAM-10 offre différentes solutions d'alimentation en secours ou permanent secours, ainsi que plusieurs possibilités de télégestion. Il convient de noter que les versions autonomes /SA & /S de ce luminaire, ne fonctionne qu'en secours (pas de mode 24h).



N.B. - Données d'éclairement non contractuelles, sujettes à variations selon le type de surface éclairée et le positionnement de la source lumineuse.

Normes

≤ En option

	U
La ma	7
îtrise d	
le l'éne	T
rgie éle	
La maîtrise de l'énergie électrique	Ň
	@

## SPAM-10

SPAM-10	/230	/SA	/S	/ADM	/ADT	/D2	/D2R	Caractéristiques		
Alimentation de secours par centrale Alimentation de secours autonome	•	•	•	•	•	•	•	téris		
Fonction secours Fonction permanent (24h) / secours	•	•	•	•	•		•	stic		
Fonction de télégestion Fonction autotest	-	•		•	•	•	•	lues		
Source lumineuse	1 LED haute puissance 2 W									
Durée de vie des LED	1 LED haute puissance 2 W  environ 50'000 heures  325 lumens  325 lm / 325 lm									
Flux lumineux	325 lumens									
• en secours /en permanent	325 lm / 325 lm									
Alimentation	230 VAC, 50 Hz									
Consommation	7 2 \ \ \ \									
Alimentation de secours	centrale 230 VAC	accu. LiFePC	) <sub>4</sub> 3,2V 1,5Ah		centrale 230 VAC / 216 VDC		accu. LiFePO4 3,2V 1,5Ah			
Autonomie/durée de charge	selon centrale	minimum 1 l	h / 20 heures	selon o	selon centrale		min. 1h / 20 h			
Centrale spécifique requise	APG	-		СВМ	СВА	DATA2	DATA2R	éléments c		
Communication	courant porteur bus 2 x 0,8 mm², (raccor. parall.) radio (868						radio (868 MHz)	de la		
Température de fonct.	+10 °C à +35 °C 130 x 27 x 130 mm Polycarbonate / blanc (RAL 9003)									
Dimensions (LxHxP)	130 x 27 x 130 mm									
Boîtier/couleur	Polycarbonate / blanc (RAL 9003)									
Raccordement (Ø max.)	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>									
Classe de protection	IP20									
Indice de résist. aux chocs	IK03									

DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100, DIN 50172, ENEC12

boîtier d'encastrement (SPAM-10/BE), socle de montage pour entrées de câbles latérales (SPAM-10/SOCLE),

couleurs RAL spéciales sur demande

Luminaires à LED