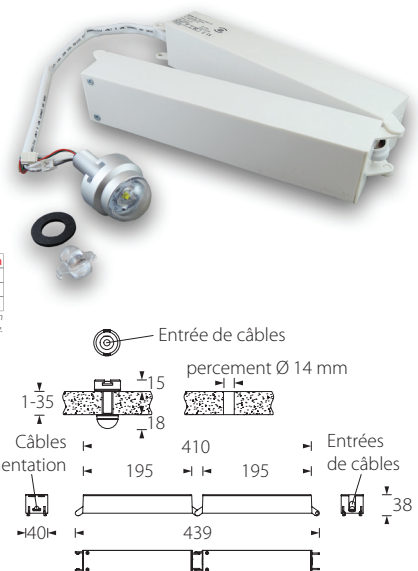
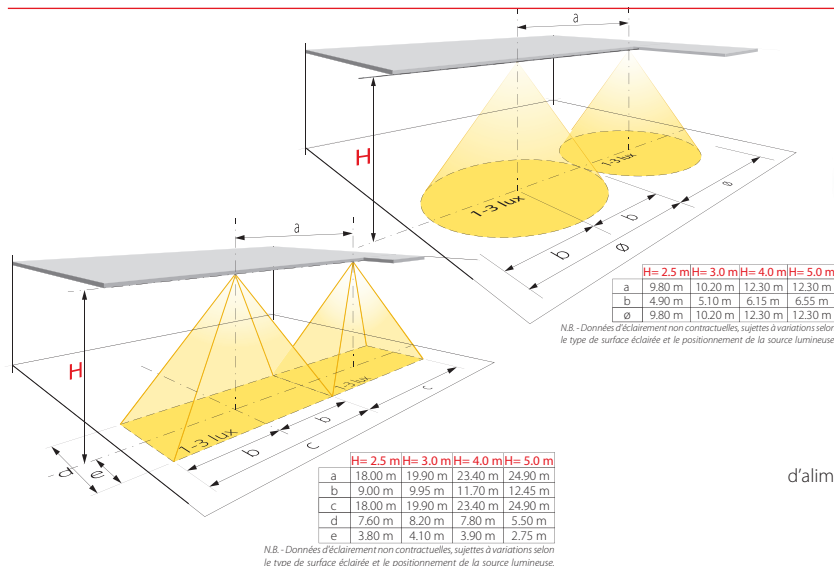


Luminaires à LED

SPLB/CG

Microspot encastré autonome pour centrale de gestion



Descriptif et fonctionnement

Microspot de 28 mm de diamètre avec électronique déportée, muni d'une LED de grande puissance et de deux lentilles optiques interchangeable permettant de créer un faisceau de lumière circulaire ou linéaire.

Ce luminaire est équipé d'un capteur de télégestion intégré permettant commandes et tests depuis une centrale de gestion type CG5000.

Alimenté en 230 VAC, équipé d'un accumulateur NiMH intégré et pourvu de la fonction autotest, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	1 LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	240 lm
Rendement lumineux :	en mode secours : 100% (240 lm); en mode permanent : 20% (50 lm)
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	5 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré NiMH 2,0 Ah 4,8 V
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	20 heures
Communication :	par BUS 2 x 0.8 mm <sup>2</sup> , branchement en série
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions :	boîtier (LxHxP) 439 x 38 x 90 mm; spot (∅xH) 28 x 18 mm
Encastrement ∅ de perçage :	14 mm
Boîtier / Couleur :	aluminium brossé
Verrine :	polycarbonate transparent
Raccordement (∅ max.) :	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Inclus :	jeu de deux lentilles optiques
Poids :	0.3 kg
Classe de protection :	IP54 (microspot), IP20 (boîtier avec électronique)
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172

