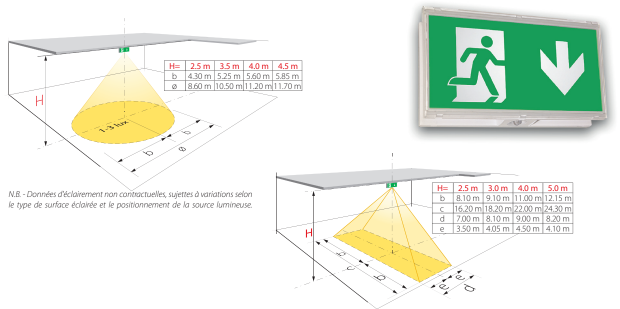




OSBS

# Luminaire de balisage avec spot pour montage au plafond



### **Descriptif et fonctionnement**

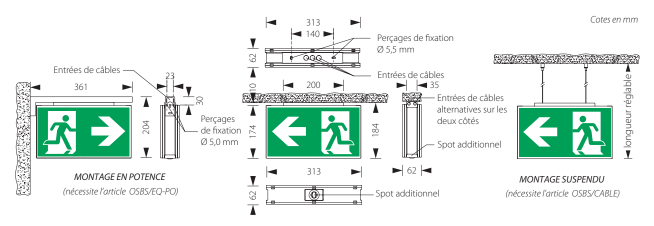
N.B. - Données d'éclairement non contractuelles, sujettes à variations selon le type de surface éclairée et le positionnement de la source lumineuse.

Luminaire de balisage et d'ambiance double faces, pour montage apparent ou suspendu au plafond, il est éclairé par une barre de LED à haut rendement lumineux assurant une distribution lumineuse uniforme sur les pictogrammes latéraux. Sur sa face inférieure, est adjoint un puissant spot LED, fournissant un éclairage de secours de la voie d'évacuation.

Cet élément est destiné à fournir un balisage lorsque le sens de fuite n'est pas immédiatement reconnaissable ou lorsque les lieux ne sont pas familiers aux personnes qui les fréquentent. Il permet également d'assurer 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 luminaires de balisage et d'ambiance OSBS offre différentes solutions d'alimentation, en secours ou permanent secours, par armoire d'énergie centralisée ou par accumulateur intégré, ainsi que plusieurs possibilités de télégestion.

Un set de pictogrammes de base inclus avec le luminaire, complété par des pictogrammes optionnels, permettent de couvrir la très grande majorité des besoins de balisage pour une distance d'identification jusqu'à 30 mètres. Les pictogrammes sont en conformité avec la norme ISO 7010, norme déjà harmonisée dans de nombreux pays européens ainsi qu'en Suisse. Un choix d'optiques innovantes, permet d'obtenir un éclairage circulaire ou linéaire, couvrant la plupart des besoins d'éclairage de secours.



V\_1\_1

### /PSA... /230... /24... /PS... /230/E /CG **OSBS** C L C $\mathsf{C}$ L C C L Eclairage circulaire (...C) Eclairage linéaire (...L) Alimentation de secours par centrale Alimentation de secours autonome • • Fonction de télégestion Fonction autotest Source lumineuse 1 barre LED haute puissance 3 W + 1 spot LED haute puissance 3 W Durée de vie des LED environ 50'000 heures Flux lumineux 350 lumens (barre LED) + 190 lumens (spot LED) 100 % / 100 % 50 % / 100 % 100 % / 100 % 50 % / 100 % Rendement lumineux sec. /perm. spot: 100% / 100 % spot: 100% / 0 % spot: 100% / 100 % spot: 100% / 0 % Alimentation 230 VAC, 50 Hz 24 VDC 230 VAC, 50 Hz 9.6 W 6.4 W 8.8 W 10.0 W 9.6 W Consommation accu. Alimentation de secours centrale 230 VAC centrale 24 VDC accu. NiMH 0,8 Ah 4,8 V centrale 216 VDC NiMH 0.8 Ah 4.8 V Autonomie/durée de charge selon centrale minimum 1 h / 8 heures selon centrale min. 1 h / 8 h APG LPS CG5000 Centrale spécifique requise bus $2 \times 0.8 \text{ mm}^2$ , Communication courant porteur (raccor, en série) Température de fonct. -5 °C à +35 °C 0°C à +30°C 5 °C à +35 °C 0°C à +30°C Boîtier/couleur polycarbonate thermodurcissable / blanc (RAL 9016) Dimensions (LxHxP) 313 x 184 x 62 mm Verrine polycarbonate opale / 313 x 174 mm / distance de visibilité: 30 m Raccordement (Ø max.) 3 x 2.5 mm<sup>2</sup> 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> 3 x 2.5 mm<sup>2</sup> Inclus Set de pictogrammes (flèche bas, flèche droite, flèche gauche et un obturateur blanc) équerre pour montage potence (OSBS/EQ-PO), set de câbles pour suspension (OSBS/CABLE), pictogrammes optionnels (flèches Option(s) diagonales haut/bas, gauche/droite, etc...), couleurs RAL spéciales sur demande Classe de protection IP43 Indice de résist, aux chocs IK04 DIN FN 60598-1/2-22 et DIN FN 1838. DIN VDF 0108-100 et DIN 50172 Normes

# Luminaires de balisage, signalétique & flashs

Caractéristiques

techniques

des

éléments

de

a

gamme





# **OSBS/CABLE**

# Kit de suspension pour luminaires de la série OSBS



### **Descriptif et fonctionnement**

Ce kit permet de suspendre les luminaires de la gamme OSBS au plafond et de régler de manière simple et précise la hauteur de suspension.

Le kit comprend 2 câbles en acier d'une longueur de 2,5 m, 2 pièces chromées de maintien automatique sur les câbles, le nécessaire de fixation au plafond, ainsi que l'ensemble de la visserie permettant la mise en place du kit sur le lumainaire.

### Caractéristiques techniques

Longueur câble: 2500 mm Matériau: acier Ø 1,4 mm

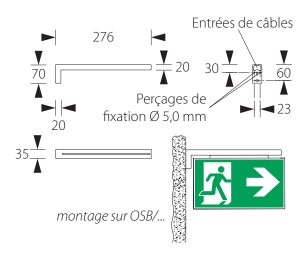




# OSBS/EQ-PO

# Equerre de montage en potence pour luminaires de la série OSBS





### **Descriptif et fonctionnement**

Equerre en acier permettant de fixer les luminaires de la gamme OSB en potence (perpendiculairement à une surface verticale).

### Caractéristiques techniques

Dimensions (LxHxP): 361 x 70 x 35 mm Matériau / Couleur : acier/ blanc





OSBS/P-...

OSBS/P-FHD

OSBS/P-PRASS

# Pictogrammes pour luminaires de type OSBS/...

### Set de pictogrammes de bases OSBS/P-SET (inclus avec le luminaire) comprenant







OSBS/P-FB

Pictogrammes optionnels possibles



OSBS/P-FHG



OSBS/P-FH



OSBS/P-BPOUS



OSBS/P-FBG



OSBS/P-MPS



OSBS/P-DEV



OSBS/P-FBD

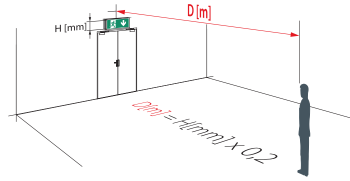
OSBS/P-FD



OSBS/P-DEF



OSBS/P-EXT



### **Descriptif et fonctionnement**

Film plastique avec pictogramme à clipser sur les verrines des luminaires de balisage de la série OSBS/...

Les dimensions et la couleur sont assujetties aux normes AEAI et européennes.

De la hauteur H du signal de secours (min. 150 mm) dépend la plus grande distance D à laquelle il peut être identifié. Pour déterminer la distance maximale de visibilité de signaux rétroéclairés, on applique la formule suivante : D [m] = H [mm] x 0.2

### Caractéristiques techniques

Dimensions (HxL): 150 x 300 mm

Couleurs : vert de sécurité (RAL 6032) / rouge de sécurité (RAL 3001) / blanc

Distance D de visibilité max : 30 m